# মধ্যমিক রসায়ন

## FOR CLASSES IX & X OF HIGHER SECONDARY & MULTIPURPOSE SCHOOLS

### শ্রীবিজয়কালী গোস্বামী, এম. এদিন

্যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ের রসায়নের অধ্যাপক, মেদিনীপুর কলেজের ভৃতপূর্ব রসায়নের অধ্যাপক, স্কটিশচার্চ কলেজের ভৃতপূর্ব রসায়নের অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বসায়নের প্রীক্ষক।

3

## ত্রীনৃপেন্দ্রনাথ সিংহ, এম এসসি

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়নের ভৃতপূর্ব স্থার রাসবিহারী ঘোষ রিসার্চ স্কলার ও উড্রো-স্কলার

**প্ৰকাশ ভবন** ১৫ বঙ্কিম চাটুক্তে স্কু<sup>®</sup>টি। কলিকাতা-১২

প্রথম সংস্করণ—ফাল্কন, :৩৬৪ দ্বিতীয় সংস্করণ—অগ্রহায়ণ, ১৩৬৫ ভূমীয় সংস্করণ—হৈত্র, ১৩৬৬

প্রকাশক—সোমশুল ম্থোপাধ্যায় শ্রিকাশ ভবন ১৫ ব্লিকিম চাটুজ্জে শ্রীট, কলিকাতা-১২

মূলু কর — বিষমবিহারী রায়
অশোক প্রিন্টিং ওয়ার্কস
৭াঞ, বলাই সিংহ লেন,
কলিকাতা-

#### দাভ টাকা পঞ্চাশ নয়া পয়সা

## সূচীপত্র

#### नवम (अगी

V.		
<sup>ই</sup> বিষয়		<b>প</b> ष्ठे।
প্ৰথিম ৰ	মধ্যায় ঃ ভূমিক।	>>5
•	প্রাকৃতিক স্থার, জড়ও শক্তি. আধুনিক জীবনে রসায়নের	
म	দান, রদায়নের ইতিহাস, মাপের একক	·
দ্বিতীয়	অধাায়ঃ সরল রাসায়নিক যন্ত্রপাতির সহিত পরিচয়	رو—عر
7	তরল রাখিবার আধার, তরল মাপিবার আধার, ধৌত-	
	বাতল গঠন, কাচ-কাটা, কাচ-কাকানো, তুলাযন্ত্ৰ, ব্নদেন	
·	নীপ, বিউরেট, পিপেট, ফানেল, উল্ফ বোতল	
<b>্র</b> তীয় গ	অধ্যায়ঃ সাধারণ পরীক্ষাগার প্রণালী 🗼 …	°>¢ •
3	হুবণ, আহ্রাবণ, পরিহ্রাবণ, পাতন, আংশিক পাতন,	
4	আভধ্মিপাতন, গলনাক নিৰ্ণয়, স্ফুটনাক নিৰ্ণয়, বাংশীভবন্	•
(	কেলাসন, উৰূপিতেন, শোষকাধার, গ্যাস-সংগ্ৰহ, বিশুদ্ধ <sup>ি</sup>	•
•	পদার্থ প্রস্তুত করণ	
চতুৰ্ধ্ব ভ	মধ্যায়ঃ সাধারণ নীভি ····	e648
¥	জড়, অণু, পরমাণু, ভৌত অবস্থা, পদার্থের স্বরূপ-নিরূপণ,	
C C	ভৌত ও রাসায়নিক পারবর্তন, মৌল ও যৌগ, মিশ্র ও	•••
(	যৌগিক পদার্থ, ধাতুও অধাতু, চিহ্ন, সংকেত, স্থীকরণ,	
	যোজ্যত', রাশায়নিক	
পৃঞ্চম প	অধ্যায়ঃ বায়ু • … ১	G.o (P
7	বায়ু মিশ্র পদার্থ, ঘৌগ নহে, বায়ুর উপাদান, বায়ুর	
7	সংযুতি, লাভয়নিয়ারের পরীকষ।	
	rys calaras	

প্রস্তুত প্রণালী, পণ্য উৎপাদন, অন্তুঘটক, ধর্ম, ব্যবহার,

অকাইড

বিষয় : প্র সপ্তম অধ্যায়: নাইট্রোজেন ><4-->>> প্রস্তুত-প্রণালী, ধর্ম, ব্যবহার অষ্ট্রম অধ্যায়: অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ नव्य व्यश्रायः जल স্বাভাবিক জল, জলে দ্রবীভূত গ্যাদের রোগ-नित्रामयक छन, भानीय जल्तत विश्वकि-कदन, थत जन ও মৃত্ জল, জলের দ্রাবক-শক্তি, জলের উপর ধাতব ' মৌলের ক্রিয়', জলের সংযুতি (আয়তনিক ও তৌলিক), ডুমার পরীক্ষ:, দ্রবণ, দ্রাব্যত্র-নির্ণয়, ভাব্যতা-ছক, কেলাস-জল নির্ণহ, তরলে গ্যাদের स्वाउा, क्लाइफ स्व मन्य अशायः शहर्षास्त्रन প্রস্তুত প্রণালী, পণ্য উৎপাদন, ধর্ম, ব্যবহার, জায়মান অবস্থ। একাদশ অধ্যায়ঃ জারণ ও বিজারণ **ভাদশ অধ্যায়:** পারমাণবিক ও আণবিক ওজন ১৯০—১৯৮ ் ত্রয়েদিশ অধ্যায়ঃ সরল রাসায়নিক গণনা ·· />>>---<>\$ - শতকরা সংযুতি, ঘনান্ধ, আয়তন, আণবিক ওজন,

ফরমূলা নিৰ্ণয়, ওজন-সম্পাকিত অস্ক

#### मभग्न (अगी

প্রথম অধ্যায় : হাইড়োজেন পারকাইড ২০১—২০৯ প্রস্তুত-প্রণালী—পরীক্ষাগার প্রনালী, শিল্লোৎপাদন, কম চাপে পাতন, ধর্ম, ব্যবহার ও সংযুতি। দ্বিতীয় অধ্যায় : ভরের নিত্যতাদূত্র— বিষ্ঠান

বাতির দহন, কয়লার দহন, ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষা ইত্যাদি। বিষয়

श्रेष

#### ভৃতীয় অধ্যায়: রাসায়নিক সংযোগ সূত্র

₹88—₹68

স্থিরামুপাত পুত্র, গুণামুপাত পুত্র, মিথোমুপাত পুত্র, গ্যাসায়তন পুত্র, ডালটনের প্রমাণুবাদ

## **ठजूर्थ जर्शाम: ज्याटमानिमा**

256--559

প্রস্তুত-প্রণালী, শিল্পোৎপাদন, ধর্ম, ব্যবহার, বরফ-কল হিমায়ক, অ্যামোনিয়াম লবণ।

### श्रक्षम व्यथायः गार्टे द्विक व्याजिष

প্রস্ত ত প্রণালী, শিল্পোৎপাদন, ধর্ম, ব্যবহার, ধাহুর উপর ক্রিয়া, অভীক্ষণ, নাইট্রেট, নাইট্রেটের উপর তাপের ক্রিয়া।

#### ্ষষ্ঠ অধ্যায়: নাইট্রোজেনের অক্সাইড

255-003

নাইটাস অক্সাইডের প্রস্তৃতি ও ধর্ম। নাইট্রিক অক্সাইড—প্রস্তৃতি ও ধর্ম, নাইট্রোজেন পারক্সাইড-প্রস্তৃতি ও ধর্ম, নাইট্রোজেনচক্র, নাইট্রোজেন বন্ধন

#### সুপ্তম অধ্যায়ঃ ফসফরাস

902-990

ফদ্দরাদের অবস্থান, ফদ্দরাদ চক্র, ফদ্দরাদের প্রস্তৃতি, খেত ফদ্দরাদ ও লোহিত ফদ্দরাদের প্রস্তৃতি, ধর্ম ও , ব্যবহার, ফদ্দরাদ ও নাইট্রোজেনের তুলনা, ফদ্দরাদ ট্রাই-অক্সাইড ও ফদ্দরাদ পেণ্টোক্সাইড, ফদ্দরিক অ্যাদিড, অর্থোক্দ্ফেট, ফদ্দিন নাইট্রোজেন ও ফর্ফরাদ দার, আর্দেনিক, আর্দেনাইট ও আর্দেনেটের তুলনা।

#### অষ্ট্রম অধ্যায়ঃ কারবন ও ইহার অক্সাইড

301-29H

কারবনের বছরপ—হীরক, গ্রাফাইট, কয়ল। ভ্যাকয়লা.
পাথ্রে কয়লা, কোক, গ্যাস-কয়লা, কারবন—প্রস্তৃতি,
ধর্ম ও ব্যবহার, কারবন ডাই-য়য়াইডের প্রস্তৃতি, ধর্ম ও
ব্যবহার এবং আয়তনিক ও তৌলিক সংযুতি, থড়িমাটি,
মার্বেল প্যথর, চুনাপাথর, চুনের প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার,
ধৌত সোডার পণ্য উৎপাদন—সন্ট কেক পদ্ধতি, সূল্ভে
পদ্ধতি, বারাগ্রভস বার্ডপদ্ধতি, বেকিং পাউভার, কারবনেট
ও বাইকারবনেট, কারবন ডাই-য়য়াইড চক্রে, খনিজ জল,
কারবন মনোক্রাইডের প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার।

বিষয়

পষ্ঠা

দূবম অধ্যায়: গ্যাসের আচরণ

হ্যালোজেনের তুলনা

992-092

বয়েল স্ত্র, চাল স স্ত্র, গ্যাস সমীকরণ,গে-লুসাকের গ্যাসের আয়তনস্ত্র।

দশম অধ্যায়ঃ অ্যাভোগাড়োর সূত্র ও ইহার প্রয়োগ ই০০—৪১৬ আণবিক ওজন ও ঘনত্বের সম্পর্ক, আয়তনের সংযৃতি হইতে সূত্র নির্ণয়।

একাদশ অধ্যায়: মোলের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় ৪১৭—৪২৬ প্রায়ের সমাধান, গ্রাম-অণু, গ্রাম-আণবিক ওজন (প্রায়) দাদশ অধ্যায়: সমীকরণ হইতে গণনা ৪২৭—98৪ ব্রয়োদশ অধ্যায়: ক্লোরিন ও ইহার যৌগ: অক্যান্স

সোডিয়াম ক্লোরাইড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড—প্রস্ততি, ধর্ম, ব্যবহার ও আয়তনিক সংঘৃতি, ক্লোরাইড, ক্লোরিন—হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের জারণ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের জারণ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের তড়িংবিশ্লেষণ হইতে প্রুতি, পণ্য-উংপাদন, ধর্ম ও ব্যবহার, ব্লিচিং পাউডার ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের প্রস্তৃতি, হ্যালোজেনের মৌলের তুলনা।

চতুর্দশ অধ্যায়ঃ সালফার ও ইহার যৌগ

405-0188

সালফারের নিজাশন, ধর্ম ও ব্যবহার, সালফার ডাইঅক্সাইড প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার, সালফিউরিক অ্যাসিড—পণ্য উৎপাদন, প্রকোষ্ঠপদ্ধতি ও সংস্পর্শপদ্ধতি, ধর্ম, ব্যবহার সালফেট, হাইড্রোজেন সালফাইড—প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার সালফাইড।

পাঞ্চদশ অধ্যায়: ব্যবহারিক রসায়ন— ৫৪৫— পরিভাষা, নৃতন ধরণের প্রশ্ন, Problems, H.S. প্রশ্ন (1960 ও 1961)



ক্তিকেনসন: প্রথম ইংলত্তে রেল-গাড়ীর উদ্ভাবক



মার্কনি: বৈছ্যতিক তরঙ্গের আবিকানক।



ট্টমাস আলভা এডিসন: গ্রামোনোন ফিল্ম প্রভৃতি বহু জিনিস আবিষ্ণাদ করেন।



**काउँ ए । लाग्छ। :** ठन-विछार आविकात्रक।



গানমণার জন্ম নোবেল প্রস্কার পান।



**ন্যাদাম কুরী :** তেজ্ঞ্জিয়তার সম্পর্কে চক্রে**শেখর ভেঙ্কট রমণ :** পদার্থ-বিভায় ্গবেষণা**র জন্ত নো**বেল পুরস্কার পান।



ক্যাতেনডিশ: জলের উপাদান ও হাইড্যোজেন সম্পর্কে গবেষণা করেন।



আচার্য প্রফুরচন্দ্র রার: ভারত-বিথ্যাত রাসায়নিক, শিক্ষাবিদ ও নাইট্রাইট জাতীয় পদার্থের আবিষ্কারক।



আইনস্টাইন ঃ আপেক্ষিকৰাদের আবিষ্কৰ্তা। এই তত্ত্ব পদাৰ্থ-বিভান্ন নৃতন আলোড়ন সৃষ্টি করে।



স্থার হামফ্রে ডেডি: নিরাপতা ৰাতির আবিষারক; তিনি ভাপ লক্ষকে গবেষণা করেন।



পরিসংখ্যান আধুনিক পদার্থ বিভার दे चक्र ।



চার্য সভ্যেক্সশাথ বস্থ: ইহার স্থাবিষ্ণ জে. জে. টমসন: গ্যাসের ভিতর ভড়িৎ মোকণ সংক্রান্ত বছমূল্য গবেষণার জন্ত त्माद्वन भूतकात भान।

## মাধ্যমিক ব্ৰসাব্ৰন

#### श्रथम जशास

#### ভুমিকা

[ Course Content: The role of Chemistry in modern life—Brief reference to contributions of Chemistry to (a) improved health and sanitation, (b) supply of foodstuffs, (c) increase in comfort, convenience and pleasure.

(d) increased efficiency of technical processes etc.

- ১। বিজ্ঞান-শিক্ষাঃ প্রাকৃতিক বিষয়ের সম্পূর্ণ, শ্রেণীবদ্ধ ও পরীক্ষালক জ্ঞানকে বিজ্ঞান বলে। প্রকৃতিতে একই কারণে সর্বদা একই ঘটনা সংঘটিত হয়। বৈজ্ঞানিক তাঁহার অহসন্ধিংস্থ মন দারা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনার কার্য-কারণ-সম্বন্ধ নির্ণয় করেন। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান অর্জনের জন্ম হাতে হাতে পরীক্ষা করা (Experiment), পরীক্ষার সময় নির্ভুল ও স্বন্ধ পর্যবেক্ষণ করা (Correct observation) এবং বিচারবৃদ্ধি প্রয়োগ দারা প্রত্যেক ঘটনার কার্য-কারণ-সম্বন্ধ নির্ণয় করা (Reasoning and inference) প্রয়োজন। নিমের উদাহরণ দারা ইহা বোঝানো গেল:—
  - (ক) প্রীক্ষাঃ একটি দীর্ঘ পাত্রে অক্সিজেন লও। একটি জ্বলম্ভ বাতি পাত্রের মধ্যে রাখ।

পর্যবেক্ষণঃ বাতি খুব উজ্জ্বলভাবে জলে।

সিদ্ধান্তঃ অক্সিজেন বাতির দহনে সাহায্য করে।

(খ) পরীক্ষাঃ পাত্তের মৃথ কিছু চাপা দিয়া বন্ধ কর।

পর্যবেক্ষণঃ কিছুক্ষণ পরেই বাতি নিবিয়া যায়।

সিদ্ধান্তঃ অক্সিজেনের অভাবে বাতি নিবিয়া যায়। স্থতরাং অক্সিজেন দহনের সাহায্য করে।

নিভূল ও সৃত্ম পর্ববেক্ষণী ক্ষমতার জন্ম জগতে অনেক বড় বড় তথা ও জিনিস আবিষ্কৃত ইইয়াছে।

বিজ্ঞান-শিক্ষার আর একটি উদ্দেশ্ত হইল---বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর বিকাশ।

বিজ্ঞান-শিক্ষার জন্ম সংস্কারমূক্ত সত্য-সন্ধানী মন প্রয়োজন। সমসাময়িক কুসংস্কারের বিরুদ্ধে তথ্য প্রচার করিবার জন্ম গ্যালিলিওকে কারাবাস করিতে হয়।

সত্যের প্রতি অবিচলিত নিষ্ঠা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে মহৎ উপকার করে। সমস্ত তথ্য সত্যের মাণকাঠি দিয়া যাচাই করিতে শিক্ষালাভ করা উচিত।

প্রাকৃতিক সূত্র (Laws of Nature) ঃ বিশ্বজগতের অসংখ্য প্রাকৃতিক ঘটনা কডকগুলি নিয়মের অধীন। প্রকৃতির রাজ্যে খামখেয়ালী-ভাবে কিছু ঘটিতে পারে না। যে নিয়ম একই প্রকারের সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনার কার্য-কারণ-সম্বন্ধ নির্ণয় করে, তাহাকে প্রাকৃতিক সূত্রে বা নিয়ম বলে। অক্সিজেনে প্রত্যেক দাহ্য পদার্থের দহনের সময় পরীক্ষার ঘারা দেখা গিয়াছে যে, অক্সিজেন পদার্থের উপাদানের সহিত রাসায়নিক ভাবে মিলিত হয়। অক্সিজেনে কোন দহনের দৃষ্টাস্তে আজ পর্যন্ত পরীক্ষায় জানা যায় নাই যেখানে এই নিয়মের কোন ব্যতিক্রম হইয়াছে। স্বতরাং ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। জল হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন নামক ত্ইটি গ্যাসের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত। আজ পর্যন্ত এমন কোন দেশের জল পাওয়া যায় নাই যাছার উপাদার্ন হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন নহে। স্বতরাং ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। কতকগুলি প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ প্রত্যক্ষভাবে পরীক্ষার ঘারা জানা যায় না। কারণগুলি অনুমান করিতে হয়া অনুমানকে প্রকল্প (hypothesis) বলে। যথন অনুমানের সত্যতা অনেকগুলি জ্ঞাত ঘটনা ও ন্তন ঘটনার ঘারা প্রমাণিত হয় তথন অনুমানকে তত্ত্ব বা বাদ (theory) বলে।

৩। জড় (Matter) ও শক্তি (Energy) ঃ জড়, শক্তি ও চেতনা বারা বিশ্বজগতের প্রকাশ। যাহার ওজন আছে, যাহা জায়গা দথল করে তাহাকে জড় বলে। জল-বায়ু, লতা-পাতা-গাছ, মাটি-পাথর সব জড়; জড়ের উপর কার্য করিবার ক্ষমতাকে শক্তি বলে। শক্তির ওজন নাই। শক্তি জায়গা দথল করে না। স্থ আলো ও তাপ ছড়ায়। মেঘাছেয় আকাশে বিহাৎ চমকায়। চুম্বক লোহা টানে। পাখী গান গাহে, আমরাও কথা বলি, ইহাতে শক্ষ স্ঠিইয়।, আলো, তাপ, বিহাৎ, শক্ষ, চুম্বক্ম শক্তি। শক্তি ও জড়ের অবিশ্ব আমরা ইন্দ্রিয় বারা অমুভব করি। জলে তাপ দিলে জলের পরমাণুর গতির্দ্ধি হয়। ইহাতে এঞ্জিন চলে। এখানে জল জড়, তাপ শক্তি।

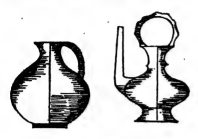
8। রসায়ন: (যে শাল্পে জড়ের (matter) গঠনভঙ্গী, বিভিন্ন ধর্ম ও

পরিবর্তন, সংযুতি (composition) ও বিয়োজন (decomposition) এবং এক জড়ের উপর অন্ত জড়ের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া, জড়ের রূপান্তর, জড়ের ব্যবহার প্রভৃতি আলোচিত হয় তাহাকে রুসায়ল বলে। তাপ, আলো, বিদ্যুৎ প্রভৃতি শক্তি সম্পর্কে আলোচনা হয় পাদার্থ শাস্ত্রে (physics)। জলের গঠন, জলের সহিত অন্ত পদার্থের ক্রিয়া, জলের ধর্ম প্রভৃতি বিষয় রসায়ন-শাস্তে আলোচিত হয়; কিছু জলীয় বাম্প হইতে কি প্রকারে বৃষ্টি, শিশির, মেঘ, ক্রাশা স্ট হয় তাহা পদার্থ-শাস্ত্রে আলোচিত হয়। লোহার নিক্ষাশন, লোহার গুণ, লোহার উপর আাসিডের ক্রিয়া প্রভৃতি রসায়ন-শাস্ত্রে আলোচিত হয় ক্রিয়া প্রভৃতি রসায়ন-শাস্ত্রে আলোচিত হয় ক্রিয়া প্রভৃতি রসায়ন-শাস্ত্রে আলোচিত হয় ক্রিয়া একই বস্তু। খড়ি (chalk), চুনা-পাথর (limestone) রসায়নবিদের কাছে একই পদার্থ—ক্যালসিয়াম কারবনেট, কিছু ভৃতত্ত্ববিদের (geologist) কাছে ইহারা ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ, কারণ ইহারা প্রকৃতিতে বিভিন্ন উপায়ে উৎপন্ন হইয়াছে।

রসায়নকে তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—(ক) অকৈব রসায়ন (Inorganic Chemistry) থনিজ জড় ও কারবন-হীন(carbonless) জড়ের বিষয় আলোচনা করে। থনিজ পদার্থ, যথা—লোহা, সোনা, রূপা, তামা, কয়লা এবং জল, বায়ু প্রভৃতির আলোচনা অজৈব রসায়নের অন্তর্ভুক্ত। (থ) জৈব রসায়ন (Organic Chemistry) উদ্ভিজ্ঞাত ও প্রাণিজাত পদার্থের আলোচনা করে। ইহারা প্রধানতঃ কারবন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দ্বারা গঠিত। চিনি, কোহল, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতির আলোচনা জৈব রসায়নের অন্তর্ভুক্ত। (গ) ভৌত বা তল্পীয় রসায়ন (Physical Chemistry) রাসায়নিক ক্রিয়ার উপর শক্তির প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা করে। গত এক শতাকী হইতে রসায়ন-শাল্রের এত ব্যাপক উন্নতি হইরাছে যে, ইহাকে ন্তন শাখায় বিভক্ত করিতে হইতেছে; যথা—ব্যবহারিক রসায়ন (applied chemistry), কৃষি রসায়ন (agricultural chemistry), ভেষজ রসায়ন (pharmaceutical chemistry) ইন্ড্যাদি।

৫। রসায়ন-চর্চার ইতিহাস (History of Chemistry): রসায়ন শাস্ত্রের জন্মকথা এক বিষয়কর কাহিনী। প্রাচীন ভারতে যে রসায়ন- শাস্ত্রের বিশেষ অফ্শীলন হইয়াছিল এবং সোনা, রূপা, টিন, দন্তা, লোহা সীসা প্রভৃতি ধাতুর নানা-প্রকার ব্যবহার প্রচলিত ছিল তাহার প্রচুর নিদর্শন

পাওয়া যায়। মহেন্-জো-দারোয় ও হরাপ্পায় প্রাপ্ত ধাতবপাত্ত, তামার মূর্তি ও জ্ঞান্ত প্রমাণ করে যে, প্রায় ৪০০০ খ্রী: পু: অব্বেড ভারতে ধাতুর



১নং চিত্র—অতীত যুগের জোড় লাগান তামার পাত্র

নিষাশন-পদ্ধতি জানা ছিল। স্থদ্র
অতীতে নির্মিত দিলীর লোহন্ডক্তে
আজিও কোন মরিচা পড়ে নাই।
আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে নানাপ্রকার গাছগাছড়া ও ধাতু হইতে ঔবধ প্রস্ততপ্রণালী বর্ণিত আছে। গাছ-গাছড়া
হইতে তৈল, স্থগদ্ধি, রসসার, কার,
রঙ প্রভৃতির প্রস্তত-বিহা প্রাচীন

ভারতবাসীরা জানিত। থাষ্টের জন্মের বহু পূর্বে হিন্দু দার্শনিক কণাদ জড়ের গঠন

দম্পর্কে পরমাণুবাদ ( Atomic theory ) প্রচার করেন। প্রাচীন হিন্দু রসায়নবিদ্গণের মধ্যে নাগার্জুন, চরক, ক্ষণ্ণত প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। খ্রীষ্টের জন্মের কয়েক শতান্দী পরে ভারতে অমৃতরস (elixir



২নং ক্রিক্র—মাটির বন্ধ পাত্রে প্রাচীন ভারতীয় পাতন প্রণালী

of life) প্রস্তুত করিবার জন্ম তাল্লিক নামক এক শ্রেণীর রাসায়নিকের উ্তুব হয়। ইহারা বহু গ্রন্থ করেন, যুখা—রসরত্বাকর, রস্যোগ, রসচ্ডামণি।



ু তনং চিত্র ল্যাভয়সিয়ার মাটির পাত্র, মূর্তি এবং লতা-পাতা হইতে ঔষধ, স্থগদ্ধি তৈয়ার করিতে জানিত। আলেকজালিয়ে

আরবে, স্পেনে ও গ্রীসে প্রবেশ লাভ করে। চীন দেশে ও মিশরে কিছুর সায়ন চর্চা হয়। মিশরীয়গণ কাচ ও সাবান প্রস্তুত করিতে জানিতেন। মিশরের আর একটি নাম **কিমিয়া।** 'কিমিয়া' শব্দের অর্থ—কালমাটি। মিশরীরা কাল-

হিন্দু শভ্যতার সংস্পর্শে রসায়ন

তথন শ্রেষ্ঠ বিভাকেন্দ্র ছিল। এই 'কিমিয়া' শব্দ হইতে রসায়নের ইংরাজী নাম Chemistry উদ্ভূত হইয়াছে।

মিশর হইতে আরবগণ ও ইউরোপীয়গণ অনেক রাসায়নিক পদ্ধতির বিষয়ে
শিক্ষালাভ কুরেন। আরবে রসায়নের নাম হয় **অ্যালকেমি** (Alchemy)।

ইহারা মনে করিতেন যে, এমন
এক পরশ পাণর আছে যাহার
দাহায্যে নিক্কট ধাতুকে সোনায়
পরিণত করা যায়। এমন এক
অমৃত আছে যাহা পান করিয়া
মাহয অমর হইতে পারে।
এই ছুইটি দ্রব্য আবিকারের
জন্ম ইহারা বহু চেটা করেন।
অ্যালকেমিবিদরা নানাপ্রকার



8**নং চিত্র—অ্যালকেমিবিদের পাতন প্রণালী** 

় অ্যাসিড, ক্ষার, রাসায়নিক দ্রব্য এবং বিভিন্ন প্রকারের বন্ত্রপাতি, রাসায়নিক পদ্ধতি আবিষ্কার করেন, যথা—পাতন ক্রিয়া, ভশ্মীকরণ।

পঞ্চদশ শতকের প্রথমে ইউরোপে রসায়ন-শাস্ত্র চিকিৎসা-বিভায় প্রয়োগ করা হয়। ইহাকে **আয়ট্রো** (Iatro) রসায়ন বলে।

मश्रमण औष्टोर्स त्रमायन णारखन अञ्जीनान आहे निण विकानी नवार्षे वर्यन



eনং চিত্র-বরার্ট রয়েল

(Robert Boyle) রসায়নকে
অন্নমান ও জাত্বিভার পর্যায় হইতে
মৃক্ত করিয়া ইহার চর্চায় বিজ্ঞানসমত পদ্ধতি প্রবর্তন করেন।
তৎপরে ফ্রান্সে ল্যান্ডয়সিয়ার
(Lavoisier), ইংলণ্ডে ক্যান্ডেনডিল
(Cavendish) ও উত্তর আমেরিকায়
প্রিস্টলে (Priestley) আধুনিক
রসায়ন-শাস্তের ভিত্তি স্থাপন করেন।
ইহাদের মধ্যে ল্যাভয়সিয়ারকে

অক্সিজেন ও অনেক তথ্য আবিষারের জন্ম আধুনিক রসায়নের জনক বলা হয়। ভারতে আধুনিক রসায়ন চর্চার পথ প্রদর্শক আচার্য প্রফু**র চন্দ্র রা**য়।• ৬। আখুনিক জীবনে রসায়নের ভূমিকা (Role of Chemistry in modern life)ঃ প্রাচীনকালের লোকেরা রাসায়নিক দ্রব্যের মধ্যে কাচ, কাগজ, মাটির ও ধাতব পাত্র ও মূর্তি, লতাপাতা হইতে প্রস্তুত করেকটি ঔর্বিধ, রঙ্ প্রভৃতি সামান্ত করেকটি দ্রব্যের ব্যবহার জানিত কিন্তু মাৃত্র গত হই শতাকী যাবৎ রসায়ন-চর্চা এত উন্নতিলাভ করিয়াছে যে, আমাদের দৈনন্দিন জীবনের স্ব্য-সাছন্দ্যের সহিত এই সকল গবেষণার ফল ওতপ্রোতভাবে মিশিয়া আছে। শুরু তাই নয়, বিজ্ঞানের অল্প শাধাই আছে যাহা রসায়নের সাহায্য ব্যতীত পরিপূর্ণ হওয়া সম্ভব হইয়াছে।

নিমে রসায়নের প্রয়োগের কিছু বিবরণ দেওয়া গেল:-

(i) স্বাস্থ্যোমতিতে রসায়নের প্রয়োগ:-- স্বাস্থ্যই মানুসের প্রধান সম্পদ। হাছ ও নীরোগ দেহে মাহুষ বাঁচিতে চায়। এই বিষয়ে রসায়ন আমাদের অনেক সাহায্য করিয়াছে। গত মহাযুদ্ধের সময় ছত্তাক (fungus) হইতে আক্ষিকভাবে স্ব্যাধিহর পেনিসিলিন (penicillin) ঔষধ আবিষ্কৃত হয়। কুত্রিম উপায়ে সালফা-জাতীয় ঔষধ (sulpha drug) প্রস্তুত হইতেছে। জীবাণু-ঘটত রোগে এই সকল ঔষধ অপূর্ব ফলদান করে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ডাঃ বন্ধচারী কর্তৃক আবিষ্ণুত ইউরিয়া স্টিবামিন (ureastibamine) বছ লোককে কালাজ্ঞরের কবল হইতে রক্ষা করে। ইন্সুলিন (insulin) বহুমূত্র রোগের, ক্টেপটোমাইসিন টাইফয়েড রোগের এবং কুইনিন ম্যালেরিয়া রোগের মহৌষবরূপে আবিষ্কৃত হইয়াছে। ডি. ডি. টি. নামক ঔষধ ম্যালেরিয়ার রোগজীবাণু ধ্বংস করিয়া বহু দেশকে বিশেষতঃ পশ্চিমবাংলাকে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হইতে রক্ষা করিয়াছে। মাদাম কুরী কর্তৃক আবিদ্ধৃত ব্লেডিয়াম (radium) নামক তেজ্ঞান্ধি (radioactive) পদার্থ ক্যানসার প্রভৃতি হুরারোগ্য ব্যাধি নিরাময় করিতেছে। ক্লুত্রিম উপায়েও তেজজ্ঞিয় পদার্থ প্রস্তুত হয়। আমরা যে ক্ষতস্থানে টিনচার আয়োডিন (tineture iodine), আয়োডোফর্ম (iodoform ), ডেটল ব্যবহার করি তাহার। রসায়নের গবেষণার ফল। রসায়নাগারে বিভিন্ন সংক্রামক রোগ-প্রতিষেধক টিকা সিরাম প্রস্তুত হইতেছে। পূর্বে অস্ত্রোপচারের সময় রোগীকে ভীষণ ষ**ন্ত্রণা** ভোগ করিতে হইত। পরে ক্লোরোফরম (chloroform), কোকেন (cocaine), নভোকেন (novocaine) প্রভৃতি অবেদনিক (anaesthetic) ব্যবহারে রোগী অস্ত্রোপচারের কথা জানিতেই পারে না।

#### ্ ভূমিকা

পানীয় জলের বিশুদ্ধীকরণের জন্ম ফট্কিরি (alum), চুন, ওজোন (ozone), পটাসিয়াম পারম্যান্ধানেট, ক্লোরিন প্রভৃতি রাসায়নিক জব্য ব্যবহৃত হয়। নালা, নর্দমা জীবাণুশ্রু করিবার জন্ম ব্লিচিং পাউডার ও ফিনাইল ব্যবহৃত হয়। এই স্বুপদার্থ রসায়নাগারেই উৎপন্ন হয়।

(ii) খাততব্য প্রস্তুতে রুসায়নের প্রয়োগঃ পৃথিবীর ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্ম খাত্ম সংগ্রহ করা এক প্রধান সমস্থা ইইয়াছে; কিছু রাসায়নিক গবেষণার ফলে কৃষি-বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি সাধিত ইইয়াছে। উদ্ভিদের নাইট্রোজেন, ফসফেট প্রভৃতি আত্মকরণের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ায় ক্রক্রিম সার প্রয়োগের প্রবর্তন ইইয়াছে। ক্রক্রেম সার প্রস্তুত করিয়া, উত্তম বীজ্ম সংরক্ষণ করিয়া খাত্মশস্তের উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা ইইয়াছে। ভারতে অ্যামোনিয়াম সালফেট, স্থপার ফসফেট, ট্রিপল ফসফেট প্রভৃতি কৃত্রিম সার সিল্রিতে প্রস্তুত ইইতেছে। এক দেশের ফসল বৈজ্ঞানিক উপায়ে অন্ত দেশে চাষ ইইতেছে। অনেক কীট প্রচুর শস্ত্র নই বির । ইহাদিগকে ধ্বংস করিবার জন্ত ডি. ডি. টি. ও গ্যামেক্সেন (gammexane) ব্যবহৃত হয়। ছত্রাকের আক্রমণ হইতে শস্তুকে রক্ষা করিবার জন্ত তুঁতে ব্যবহার করা হয়। শস্তুক ইন্দ্র মারিবার জন্ত সোডিয়াম ফস্ফাইড (sodium phosphide) প্রভৃতি ঔবধ ব্যবহৃত হয়।

কৃত্রিম উপায়ে অনেক খাছদ্রব্য, যথা—ভাইটামিন (vitamins) জাতীয় খাছ্য এবং রোগীর পথ্যের জন্ম হরলিকস্, ওভালটিন, নেন্টো মন্ট প্রভৃতি খাছ্য কার্যানাতে প্রস্তুত হয়।

কোন কোন থাতে কি কি উপাদান ( যথা, কার্বোহাইড্রেট, শ্বেতসার, প্রোটিন, স্নেহজ পদার্থ, ভাইটামিন) আছে তাহা গবেষণায় জানা গিয়াছে। ইহাতে থাতের স্বম ( balanced ) পরিমাণ নির্ধারিত হইয়াছে।

থাত সংরক্ষণেও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রয়োগ হয়। রাসায়নিক মশলা সংযোগে মাছ, মাংস, সব্জি প্রভৃতি টিনে ভর্তি করা হয় এবং ফলকে জ্যাম (jam) ও জেলি (jelly)-তে পরিণত করা হয়। ত্থকে শুফ করিয়া গুড়া ত্থে ও ঘন ত্থে পরিণত করা হয়। এক দেশের থাতা ও ফলম্ল বৈজ্ঞানিক উপায়ে সংরক্ষিত করিয়া অতা দেশে পাঠানো হয়। এক বংসরের প্রয়োজনাতিরিক্ত থাতা ও ফলম্ল অতা বংসরের জতা কিংবা এক ঋতুর ফল্য সংরক্ষিত করা হয়।

(iii) মানবের স্বাচ্চন্দ্য, স্থবিধা ও স্থখ-রন্ধিতে রসায়নের প্রয়োগ : মানবের স্থখাচ্ছন্যের জন্ম রসায়নের অবদানের কথা বলিয়া শেষ করা যায় না। গত তুই শতাব্দীতে রসায়নবিদ প্রকৃতির ভাণ্ডার হইতে অস্ততঃ চার লক দ্রব্যের সন্ধান পাইয়াছে। আবার ইহারা পরীক্ষাগারে ক্রতিম উপায়ে বছ ত্রব্য প্রস্তুত করিয়াছে। এক কালো তুর্গদ্ধযুক্ত বিশ্রী আলকাতরা হইতে বে কত রকমের মূল্যবান ঔষধ, স্থন্দর স্থন্দর রং, স্থগদ্ধি পাওয়া যায় তাহা শুনিয়া বিশ্বিত হইতে হয়। আমরা নানা ত্রব্যে কাচ ব্যবহার করি, যথা-চশমা, चपुरीक्या, मृत्ररीक्या, तडीन काठ, श्रीम, खात्र, विউत्त्रिं, वीकात्र। এই সকল स्वत्र প্রস্তুতে বিভিন্ন গুণসম্পন্ন কাচ ব্যবহৃত হয়। বালি ও সোডা হইতে এই সকল কাচ প্রস্তুত হয়। এনামেলের যে বাসন আমরা ব্যবহার করি তাহারও উপাদান বালি ও সোজা। কাঠ, বাঁশ ও ঘাস হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দারা কাগজ, সেলুলয়েড, কুত্রিম চামড়া, কুত্রিম তুলা, কুত্রিম রেশম প্রস্তুত হয়। ইহারা বর্তমান সভাতার মোটা রকমের চাহিদা মিটায়। নীল, কর্পুর, কুইনাইন প্রভৃতি ত্রব্য রসায়নাগারে প্রস্তুত হয়। ঘর-বাড়ী তৈয়ারীর জন্ম নানা প্রকার সিমেণ্ট ও কনক্রিট আবিষ্কৃত হইয়াছে। 'সেলোফেন' নামক ক্রতিম কাগজ জলে ভিজে না। এই কাগজ দিয়া শৌখিন ফুল প্রস্তুত হয়। জিনিসপত্র, যথা-কাপড়, গেঞ্জি, 'দেলোফেন' কাগজের মোডকে প্যাক कदा रुग्न। जुनारक दानायनिक প্রক্রিয়ায় ক্রুত্রিম রেশমে পরিণত করা যায়। 'নাইলন' (nylon) নামক কুত্রিম রেশম স্বাভাবিক রেশমের স্থায় উৎকুষ্ট। रमनुनरब्ध बात्रा नाना तकरमत अमाधन-खवा, आस्मारकान दत्रकर्छ, मिरनमात ফিল্ম প্রস্তুত হয়। অদাহ দেলুলয়েডও আবিষ্কৃত হইয়াছে।

পূর্বে বস্ত্র রং করিবার জন্ম উদ্ভিদ্জাত রঞ্জক (dye) ব্যবহৃত ইইত। এখন রাসায়নিক কারখানায় কৃত্রিম রঞ্জক প্রস্তুত ইইতেছে। ইহাদের বর্ণ-বৈচিত্ত্যে অপূর্ব।

্ আজকাল নানা রক্ষের প্লাফিকের স্থব্য ব্যবদ্ধত হইতেছে। প্লাফিক একটি রাসায়নিক পদার্থ। ইহার বিশেষ গুণ এই যে—ইহা হাল্কা, ইহাকে যে কোন আকার দেওয়া যায়, ইহা জলে নষ্ট হয় না। আবার প্লাফিককে স্টীলের মত শক্ত করা যায়। এইরপ প্লাফিক বিমানে ও মোটর গাড়িতে ব্যবহৃত হয়।

थनिष পেটোলিয়াম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় শোধন করিয়া পেটোল,

কেরোসিন, ডিজেল (Diesel), ত্যাপথালিন, মোম, চাকা-খুরাইবার তৈল ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। পূর্বে কাষ্ঠই একমাত্র জালানি ছিল। তৎপরে কয়লা ও পেট্রোলিয়াম আবিষ্কৃত হইয়াছে। কয়লা হইতে উৎপন্ন আল্কাতরার উপকারিতার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পেট্রোল য়ারা মোটর-গাড়ি, লরি ও এরোপ্রেন চালানো হয়। ডিজেল তৈলে বড় বড় এঞ্জিন চলে। এই সকল য়ানবাহন য়ারা অতি অল্প সময়ে আরামে বছদ্রে য়াতায়াত করা য়ায়। কেরোসিন জ্ঞানিরূপে ব্যবহৃত হয়। আবার ক্রিমে উপায়ে কয়লা হইতে পেট্রোল এবং পেট্রোল হইতে রবার তৈয়ারী হয়। বৈজ্ঞানিক পরমাণুর বিভাজনের য়ারা যে শক্তি আবিষ্কার করিয়াছেন তাহা মানবের অপেষ কল্যাণকর কার্থে নিয়োজিত হইতেছে। পারমাণবিক শক্তি বিজ্ঞানের য়ুগান্তকারী আবিষ্কার।

কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ধারা অগ্নি নির্বাপিত হয়। তরল ও কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইড ধারা শৈত্য উৎপাদন করা হয়। ইহারা মাংস মাছ প্রভৃতি পচনশীল দ্রব্যের সংরক্ষণে ব্যবস্থত হয়। নিরাপদে অগ্নিস্টির জন্ম দিয়াশলাইয়ের আবিদ্ধার হইয়াছে। দিয়াশলাই প্রস্তুতে ফস্ফরাস, পটাসিয়াম ক্লোরেট প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবস্থত হয়। হিলিয়াম গ্যাস আবিদ্ধৃত হওয়ার পর হইতে ইহা বেলুনে ও বিমানে ব্যবস্থত হয়, কারণ ইহা বায়ুর চেয়ে হালুকা ও অদায়।

প্রাচীন যুগে সোনা, টিন, লোহা, দন্তা, সীসা ও পারদ প্রভৃতি সামান্ত কুরেকটি ধাতৃর ব্যবহার জানা ছিল। এখন নিকেল, কোবান্ট, এ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি বহু ধাতৃ আবিষ্ণত হইয়াছে। ধাতব আকরিক হইতে ধাতৃ নিজাশন করা, ধাতৃ শোধন করা প্রভৃতি রাসায়নিকের কাজ। লোহের সহিত নানা ধাতৃ মিশাইয়া খুব শক্ত ইস্পাত প্রস্তুত হয়। ইস্পাত ও লোহ ছাড়া কোন যত্রপাতি প্রস্তুত হয় না। অস্ত্রশন্ত প্রস্তুত করিতে উত্তম ইস্পাতের দরকার। বিমান, রেলগাড়ি, মোটর গাড়ি, জাহাজ প্রভৃতির দেহ প্রস্তুত করিতে বিভিন্ন ধাতৃ ও সংকর ধাতৃর (alloy) প্রয়োজন হয়। এই কাজে ইস্পাত ও অ্যালুমিনিয়ামের সংকর ধাতৃ ব্যবহৃত হয়। অ্যালুমিনিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম হইতে প্রস্তুত ব্যবহৃত হয়। লোহের সহিত নিকেল ও ক্রোমিয়াম বিশাইয়া মরিচাহীন (stainless) ইস্পাত প্রস্তুত হয়। ইহা দিয়া ঘূড়ি,

ভাক্তারির যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়। এই সকল আবিষ্কার রসায়ন-শাল্পে গবেষণার মারা সম্ভব হইয়াছে।

(iv) শিল্পের কার্যকারিতা-বৃদ্ধিতে রসায়নের প্রয়োগঃ বাসায়নিক গবেষণা ঘারা বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠানের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। গবেষণাগারে নব নব আবিদ্ধারের ফলে শিল্প-জগতে নব নব যুগের স্চনা হয়। মাত্র ষাট বৎসর হইল বায়ুতে নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রিপটন প্রভৃতি গ্যাসের অন্তিম্ব জানা গিয়াছে। স্বল্পরিমাণ এই সকল গ্যাস ঘারা কাচের নল ভর্তি করিয়া নলের ভিতর বিত্যুৎ প্রেরণ করিলে সাধারণ বৈত্যুতিক আলোর পরিবর্তে নানা বর্ণের অত্যুজ্জল আলো উৎপন্ন হয়। নিয়ন লাল আলো, আর্গন ঈষৎ বেগুনী আলো, হিলিয়াম তৃধের মত সাদ। আলো দেয়। আজকাল দোকানে বা জনাকীর্ণ স্থানে বা বড় রেলওয়ে স্টেশনে, রাস্তার বড় মোড়ে এই সকল আলোর ব্যবহার দেখা যায়। বায়ুর পরিবর্তে নলে অল্প পরিমাণ পারদের বাষ্প ব্যবহার করিলে নীলাভ আলো উৎপন্ন হয়। অফ্রটনের (catalysis) আবিদ্ধারের ফলে বছ শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। পারমাণবিক শক্তিকে শিল্পে প্রযোগের চেষ্টা হইতেছে। নৃতন মিশ্র ধাতু আবিদ্ধারের ফলে যত্রপাতির অভাবনীয় উন্নতি হইয়াছে।

এইরপে দেখা যায় যে, রসায়ন মানবসমাজের অশেষ কল্যাণ সাধন করিয়াছে। অবশু রসায়নবিদ্গণ অনেক বিষাক্ত গ্যাস, বিফোরক, মানব-ধ্বংসকারী অনেক দ্রব্য আবিষ্কার করিয়াছেন। প্রত্যেক দেশের রাজনীতি-বিদ্গণ এই সকল দ্রব্যের অপপ্রয়োগ করিয়া থাকেন, কিন্তু বৈজ্ঞানিক নিচ্চক সত্যাহুসন্ধানের জন্ম এবং মানবসমাজের কল্যাণসাধনের জন্ম এই সকল দ্রব্য আবিষ্কার করেন। তাঁহারা মানবজাতির ধ্বংসে এই সকল দ্রব্যের অপপ্রয়োগের কথা চিন্তান্ত করেন না।

৭। মাপের এককঃ সমন্ত বৈজ্ঞানিক মাপে Metric system. (মেটি ক প্রণালী) অবলম্বন করা হয়। এই প্রণালীতে নিম্নলিখিত রাশির বিভিন্ন একক ব্যবস্থাত হয়। দৈর্ঘ্যের একক = 1 সেটিমিটার (cm) =

মেট্রিক প্রণালীতে ডেসি (  $\det = \frac{1}{16}$  ), সেণ্টি (  $\det = \frac{1}{160}$  ). মিলি (  $\min \lim_{t\to 1000} t$  ). ডেকা (  $\det = 10$  ), হৈক্টো (  $\det = 100$ ), কিলো (  $\ker = 1000$ ) শব্দ ব্যবহৃত হয় : মিটার. প্রাম ও লিটারের পূর্বে উপরোক্ত ক্যাগুলি বসাইলে তত ৩৭ একক ব্যাইবে। যথা—বেণ্ট্রিমটার  $= \frac{1}{160}$  মিটার, সেণ্টিগ্রাম  $= \frac{1}{160}$  প্রাম ।

াতি মিটার। ভরের (Mass) একক=1 গ্রাম (gramme or gm.)

= 1000 কিলোগ্রাম = 4°C উষ্ণভায় 1.000027 (প্রায় 1) ঘন সেটিমিটার জলের ভর। বর্গফেলের (square বা area) একক=1 বর্গ সেটিমিটার (sq. cm.)=1 সেটিমিটার ভলবিশিষ্ট ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল। আয়ভনের (volume) একক=1 ঘন সেটিমিটার (c.c.)=এক সেটিমিটার তলবিশিষ্ট ঘনকের আয়ভন; এক লিটার=4°C উষ্ণভায় এক কিলোগ্রাম বিশুদ্ধ জলের আয়ভন=1000.027 ঘন সে: মি:। সময়ের একক=1 সেকেগু=গড় সৌরদিনের 86400 ভাগ। মেটিক প্রণালীতে স্বৈর্গ, ভর ও সময়ের একক ফ্লাক্রমে সেটিমিটার, গ্রাম ও সেকেগু। সেইজ্ক্য এই প্রণালীকে C. G. S. (Centimetre, gramme, second) প্রণালীও বলে। ইংরাজী প্রণালীতে এই এককগুলি যথাক্রমে ফুট, পাউগু ও সেকেগু। সেইজ্ক্য এই প্রণালীকে দেশিনিক চি. P. S. (Foot, pound, second) প্রণালী বলে।

উষ্ণভার (temperature) মাপঃ উষ্ণভা মাপিবার জন্ম তিনটি ক্লেল আছে, যথা—Centigrade, Fahrenheit ও Reaumer. বৈজ্ঞানিক কার্যে Centigrade স্থেল ব্যবহৃত হয়। এই স্কেলে হিমান্ধ (freezing point)=0° ও স্ফুটনান্ধ (boiling point)= $100^\circ$ । প্রমাণ উ্ষভা =  $0^\circ$ C। তিনটি স্কেলের সম্বন্ধ:  $\frac{C}{5} = \frac{R}{4} = \frac{F-32}{9}$ ।

চাদের এককঃ সাধারণ চাপ (Normal Pressure) = সমুদ্রভলে  $45^{ullet}$  অক্ষাংশে  $4^{\circ}$ ে উষ্ণতায় 76 সে: মি: দীর্ঘ পারদন্তন্তের ওজন = প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে  $1 \times 10^{6}$  ডাইন =  $7 \frac{1}{8}$  সের এক বর্গ ইঞ্চিতে।

৮। এককের সম্বন্ধ: 1 মিটার=39.57 ইঞ্চ=10 ডেসিমিটার =100 সেটিমিটার; 1 গ্রাম=15.43 গ্রেন='032 আউন্স (Oz. troy) 1 কিলোগ্রাম=2.2 পাউও=85.7 তোলা; 1 লিটার=1.76 পাইট (pint); 4.54 লিটার=1 গ্যালন; 1 ঘন সেটিমিটার (c. c.)=0.033 আউন্স=0.27 ড্রাম।

িশিকণ নির্দেশ: বিভাসরে ও গৃহে যতগুলি রাসায়নিক ত্রব্য পাওয়া যায় তাহা ছাত্রগণ সংগ্রহ করিবে, যথা—কাগজ, প্লাষ্টিক ত্রব্য, কাচ ত্রব্য, সাবান, কালি, সোডা, পেলিল, রং. স্থান্ধি ত্রব্য। ছাত্রগণকে যে কোন একটি রাসায়নিক ত্রব্যের কারখানা, করলার বা গ্যানের কারখানা বা পোহের কারখানা দেখাইতে পারিলে ভাল হয়।

- 1. What does Chemistry teach? How many main branches it has? বসায়ৰ কি শিকা দেয়? ইছাৰ প্ৰধান শাৰাগুলি কি?
- 2. Give a short account of the benefits of Chemistry? What role does it play in modern life? রসারনের উপকারিতা কি? আধুনিক জীবনে ইছা কি অংশ গ্রহণ করে?
  - 3. What is C. G. S. System of measurement? C. G. S প্রণালীতে মাপ কি?
  - 4. Give a short history of Chemistry, বুশার্নের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস লিখ।
- 5. Write an essay on "Chemistry is a blessing to humanity". "রসায়ন মানব জাতির আণীর্বাদ্যরূপ" এই বিষয়ে একটি প্রবন্ধ লিখ? (P. U. 1931)
- 6. How our knowledge of food, fuel, medicine, and metal has been improved by the study of chemistry? আমানের বাছ, আলানি, ঔষধ ও ধাতু সম্পর্কিত জ্ঞান কি প্রকারে রসায়নের চর্চার বারা বৃদ্ধি হইয়াছে?

#### षिठीय जशाय

[ Course Content: Familiarity with (i) Vessels for holding and those for measuring liquids; retort, Woulfe's bottle, evaporating dish, funnel, etc (ii) Burners: Heating and evaporating appliances.

#### সরল রাসায়নিক যত্রপাতির সহিত পরিচয় (Familiarity with simple chemical apparatus)

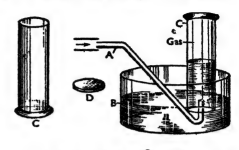
৯। আমাদের রায়াঘর একটি ক্ত সংস্করণের রসায়নাগার বিশেষ।
আমরা ভাত রাঁধিবার জন্ম হাঁড়ি, ডাল তরকারী রাঁধিবার জন্ম কড়াই, হাতা,
ও খুন্তি, রুটি সেঁকিবার জন্ম তাওয়া, জল রাখিবার জন্ম ঘটি, বাটি ও কলসী,
মশলা পিষিবার জন্ম শিলনোড়া, আগুনের জন্ম উনান বা ফোঁভ, জল
•নিকাশের জন্ম নর্দমা ব্যবহার করি। পরীক্ষা-কার্ধের জন্ম রসায়নাগারে
এইরপ নানা প্রকার যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হয়। এই সকল যন্ত্রপাতির কৌশল ও
ব্যবহার সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। নিম্নে কতকগুলি সাধারণ
যন্ত্রপাতির বিবরণ দেওয়া ইইল:—

তরলের আধার (Vessels for holding liquids): এই আধার-গুলির অধিকাংশ কাচ-নির্মিত।

- (ক) পরীক্ষা-নল (Test tube)ঃ ইহা সাধারণতঃ ছয় ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও এক ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট পাতলা কাচের নল। নানা কার্বের জন্ত পরীক্ষা-নল বড়ও হয়। অতি সাধারণ আধার হইলেও ইহা রসায়নাগারে একটি অপরিহার্ঘ জিনিস। কোন বস্ত ইহাতে গরম করিতে হইলে ইহার মুখের কাছে একথণ্ড কাগজ চারভাঁজ করিয়া জড়াইয়া ধরিতে হয় কিংবা চিমটা (holder) দিয়া ইহা ধরিতে হয়। পরীক্ষানল কাঠের ধারকে (stand) ধাপে বাপা হয়।
- (খ) বীকার (Beaker) ঃ ইহা দেখিতে কতকটা গ্লাসের মত। তবে ইহা গ্লাসের চেয়ে মোটা। তরল ঢালিবার স্থবিধার জন্ম অনেক বীকারের মুধ কাটা (spout) থাকে।
  - (গ) ফ্লাক্ষ (Flask) বা কাচকুপীঃ ইহা কতকটা ঘটির মত, তবেঁ

গ্যাস উৎপন্ন হয় সেই পাত্তের সঙ্গে একটি নির্গম-নল A (delivery tube)
যুক্ত করিয়া নির্গমনলের শেষপ্রান্ত গ্যাস-জারের নীচে রাখা হয়। গ্যাস জলের

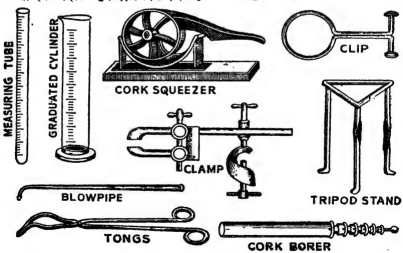
চেয়ে হাল্কা বলিয়া জল
অপসারিত করিয়া জারে
জমে। যে সকল গ্যাস
জলে অভাব্য তাহাদিগকে
কেবল এইরূপে জল-অপসারণ দারা সংগ্রহ করা
সম্ভব হয়। D ঢাকনা গ্যাসজারের মুখে দেওয়া থাকে।



৮ নং চিত্র—গ্যাস-জার, ফ্রোণী ও ঢাকনা— জলের অপসরণ ছারা গ্যাস-সংগ্রহ।

ছে) বাষ্ণীভবন ডিশ জলের অপসরণ হারা গ্যাস-সংগ্রহ।
( Evaporating Dish ): ইহা একটি পোর্সিলেনের চওড়া পাত্র। ইহাতে
ভরল শীঘ্র শীঘ্র বাষ্ণীভূত হয়। ইহা তাপ সহু করিতে পারে।

যে ডিশে দ্রব ( solution ) ঘন করিয়া কঠিনকে কেলাসিত (crystallise) করা হয় তাহাকে কে**লাসন ডিশ** ( crystallising dish ) বলে।



৯নং চিত্র--সরল রাসায়নিক স্ক্রপাতি

(জ) ফারেল (Funnel)ঃ ইহা তেল ঢালিবার কুপীর মত। ইহা সুাধারণতঃ তরল ঢালিবার জন্ত ও তরল ছাঁকিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। পূথকীকরণ (separating) ফারেল ঘারা তরল যাহার। পরস্পর মিশে না ভাহাদিগকে পৃথক কর। যায়। ইহারা আপেক্ষিক গুরুষ (specific gravity)
অন্নারে উপর-নীচে দাড়াইয়া থাকে। জল ও তেল মিপ্রিত করিলে তেলের
ভর জলের ভবের উপর ভালে। এইবার ফানেলের নীচের কাচের ছিপি
খ্লিলে নীচের জুল বাহির হইয়া যায় এবং ফানেলের ভিতর তেল থাকিয়া
যায়। থিলল-ফানেল (thistle funnel) বা দার্থনল ফানেল দির। কোন
পাত্রে তরল ঢালা হয়।

- (ঝ) খালা (Mortar) ও কুড়িবা মুখলা (Pestle)ঃ ইহাদের দারা কয়েকটি অব্যকে গুঁড়া করা যায় এবং ভালরূপে মিপ্রিত করা যায়। ইহারা পোর্সালন বা এগেটের দারা নির্মিত হয়। কবিরাজী ঔষধ থাইবার সময় আমরা পাধরের থল ও হুড়ি ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহাতে ঔষধ গুঁড়া করিয়া অহুপানের সহিত মিপ্রিত করা হয়।
- (এ) শুষা বা মুচি ( Crucible ) ঃ ইহাতে অল্ল বিশুদ্ধ স্থব্য ওজন করা যায় বা খ্ব উঞ্চ করা যায়। ইহাপোদিদেন দারা নির্মিত। স্থাকরা দোনা গুলাইবার সময় অনেক ক্ষেত্রে মুষা ব্যবহার করে।
- (ট) ~ বেসিন ( Basin ) ঃ ইহাতে কোন জিনিস গরম বা বাষ্ণীভবন কর। হয়। ইহা পোর্সিলেন দারা নির্মিত। ইহা দেখিতে তেলের বাট্র মত।
- (ঠ) শুক্তি (Spatula) : ইহা কোন দ্রব্য উঠাইতে বা মিশ্রিত করিতে ব্যবস্থাত হয়। ইহা শিং বা নিকেলের দ্বারা প্রস্তাত হয়।
- (ভ**ৣ ছাঁকনি** (Sieve)ঃ মোট। ছাঁকনি পদার্থ ছাঁকিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

১০নং চিত্ৰ-ছাঁকনি

(ঢ) <sup>\</sup> **চিমটা** (Tongs) ঃ ইহার সাহায্যে গরম ম্যা উঠানো নামানো হয়।

চিমটা পিতলের উপর নিকেলের আন্তরণ

দিয়া প্রস্তুত হয়।

A

>>লং চিত্ৰ—চীলা মাটির ত্রিভূজ:

A তারের উপর চীলামাটির নল B

(ণ) চীলামাটির ' ক্রিভুজ ( Claypipe . triangle) : ইহাকে তেপায়ার উপর রাখিয়া ম্যাকে গরম করিতে হয়। ক্রিভুজটি লোহার তারের তৈরি। তারের উপর চীনামাটির নল পরানো থাকে।

(ত) কারবন-চাকতি (Carbon block), ফুৎনল-(blow pipe) ও

পরানো আছে।

প্লাটিনাম তার : কারবন-চাক্তিতে সামান্ত গর্ড করিয়া কোন পরীকাধীন একটি বা একাধিক পদার্থ রাখিয়া ফুৎনলের সাহায্যে গ্যাস শিখাকে বাঁকাইয়া

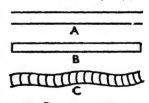


५२वर कित-कारवन চাকতিতে গর্জ

ইহার উপর অগ্নি সংযোগ করিলে পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে। ইহাদের নানা পরিবর্তন দেখিয়া কোন কোন মৌল সনাক্ত করা যায়। ইহাকে শুভ পরীকা (Dry Test) বলে। প্রাটনাম তারের আগায় অতি সামাল কোন কোন ধাতুর লবণ-জাতীয় পদার্থ লইয়া বুনসেন দীপশিখায় ধরিলে শিখা নানা বর্ণের হয়। শিখার বর্ণ দেখিয়া

কোন ধাতুর লবণ তাহা চেনা যায়। ইহাকে শিখা-পরীক্ষা ( Flame Test ) বলে। সোভিয়ামের জন্ম শিখা হলদে হয়।

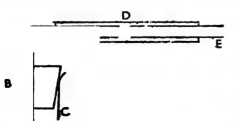
(খ) কাচ-নল, কাচদণ্ড, পিনচ্ক্লিপ (Pinch clip), ছিপি (Cork): काठमण, काठनल मामाग्र वश्च इटेलि इहाता नाना ধৌত-বোতল (wash bottle) ব্যবহার করিবার সময় কাচনল দরকার হয়। সময় সময় বাঁকানো কাচ-নলও দরকার হয়। কাচদণ্ড ছারা তরলকে নাড়া (stir) হয়। রবার নলের মুখে পিনচ্ ক্লিপ नाशाहरम नरमत मूथ- रक्ष इटेश यात्र। जन রবারের নল দিয়া যন্ত্রপাতি যুক্ত করা হঁট। মনে



কাজে ব্যবহৃত হয়।

Б.G.—А-ФІБЯЯ. В-कारमधः C-त्रवात नल।

কর, একটি ফ্লাস্ককে কোন যন্ত্রের সহিত যুক্ত করিতে হইবে। ফ্লাস্কের C মুখে আঁট হইয়া লাগে সেইরূপ একটি কাঠের বা রবারের ছিপি B বাছিয়া লও। কর্ক-



চেদক (cork-borer) বারা কর্কে একটি সব্ধ ছিত্র কর। ছিত্রের মধ্যে বাঁকানো সরু কাচনল ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া পরাও। D রবার-নল দিয়া A নলের সহিত E কাচ-

১৪न.९ किंज--- बनात-नन D बाबा E ও A काठनन नुरू कुरेबार विनाद युक कर ।

বেলজার (Bell-jar)ঃ ইহা ছারা কোন জিনিস ঢাকা দেওয়া হয়। ইহা কাচ ছারা নির্মিত।

- ্থ) **ভাংটার** (Ring) উপর গরম করিবার পাত্র বসানো হয়। আংটাকে একটি দণ্ডের গায়ে বন্ধনী (clamp) দিয়া লাগানো হয়। এই দণ্ডকে রিটর্ট স্ট্যাণ্ড বা ঠেকনা (retort stand) বলে।
- নে) **ত্রতপায়ায়** বা **ত্রিপদী ঠেকনায়** ( tripod stand ) কোন জিনিস বসানো হয়। ইহা লোহার ধারা নির্মিত। ইহার তিনটি পা থাকে।
- পে) তেপায়ার উপর তার-জালি (wire gauze) থাকে। তার-জালির উপর কোন পাত্র যথা, ফ্লাস্ক, বীকার রাখা হয়। তার-জালির নীচে গ্যাসের পিথা জলে। শিখাটি জালিতে ঠেকিয়া চ্যাপ্টা হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। ইহার ফলে পাত্রের তলদেশে সমানভাবে তাপ লাগে। অনেক সময় তারের গায়ে আাসবেন্টন লেপন করা থাকে।
- ১০। তরলের আয়তন মাপিবার যন্ত্র (Apparatus for measuring liquids):—
- কে) কাকো ক্লাক (Graduated Flask): এইরপ ফাকের গলায় একটি দাগ থাকে। বিভিন্ন ফাকের দাগ পর্যন্ত 100, 250, 500, 1000 ঘ: সে: ফি: তরল ধরে (১৬ নং চিত্র)।
- (খ) বিউরেট (Burette)ঃ ইহা সমপ্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট একম্থ-খোলা দীর্ঘ কাচনল। ইহার নীচের ম্থ সরু। এই ম্থে কাচের প্যাচকল (stop-cock) থাকে। অনেক বিউরেটের সরু ম্থ রবারের নল দিয়া অক্স একটি সর্কু কাচনলের সহিত যুক্ত থাকে। রবারের নলকে টিপ-ছিপি (pinch-cock) দারা খোলা বা বন্ধ করা যায়। ইহা সাধারণতঃ ০ হইতে 50 ঘন সেটিমিটার পর্যন্ত অংশান্ধিত থাকে; আবার এক ঘন সেটিমিটারের দশমিক ভাগ পর্যন্ত থাকে। বিউরেটের শৃক্ত দাগ সকলের উপরে থাকে। এই পাত্র দারা খুব কম আয়তনের তরল মাপা হয় এবং অক্ত পাত্রে স্থানান্তরিত করা যায় (১৫নং চিত্র)।
- (গ) পিপেট (Pipette) ঃ ইহা ত্ইম্খ-খোলা নল; ইহার মাঝখান মোটা, নীচের দিক সক হইয়া গিয়াছে। ইহার উপর দিকে সুক অংশে একটা দাগ কাটা থাকে। বিভিন্ন পিপেটে নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত 5, 10, 20 বা 25 ঘন সেন্টিমিটার আয়তনের তরল ধরে। এই পাত্র ঘারা ঠিক নির্দিষ্ট আয়তনের তরল এক পাত্র হইতে অক্ত পাত্রে স্থানাস্তরিত করা যায়। অনেক পিশেটে

বিউরেটের স্থায় অংশান্ধন করা থাকে। ইহাদিগকে অংশান্ধিত (graduated) পিপেট বলে।

(ঘ) আংশান্ধিত চোও (Graduated Cylinder)ঃ ইহা একম্খ-খোলাও একম্খ-বন্ধ কাচের মোটা নল। ইহা সোজাভাবে দাঁড়াইই। থাকিতে পারে। ইহাও ঘন সেটিমিটারে অংশান্ধিত থাকে। ইহার শৃক্ত দাগ নীচের দিকে থাকে (১৬নং চিত্র)।

লক্ষ্য করিবে, এই সকল পাত্রে তরলের উপর-পৃষ্ঠ সমতল থাকে না। যে তরল, যথা জল, কাচকে আন্ত্র'(web) করে তাহার উপর-পৃষ্ঠ নিম্নগামী বা অবতল (Concave seat চিত্রে E) হয়। যে তরল যথা পারদ কাচকে আর্ত্র' করে না তাহার উপর-পৃষ্ঠ উর্ফ্বেগামী বা উত্তল (Convex seat চিত্রের F) হয়। অবতল পৃষ্ঠের সর্বনিম বিন্দুর এবং উত্তল পৃষ্ঠের সর্বোচ্চ বিন্দুর পঠন লইতে হয়।

- ১১ ৷ আধার ছারা তরলের আয়তন মাপা (Measurement of volume of a liquid);
- (ক) **` চোঙ ছারা ঃ** চোঙ ছারা কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের তরলের আয়তন কেবল মাপা যায় কিন্ত ইহা সম্পূর্ণক্রপে স্থানাস্তরিত করা যায় না, কারণ চোডের গারে কিছুটা তর্য লাগিয়া থাকে।

#### (খ) বিউরেট ছারা পরীক্ষা ( E ও D )\* :

প্রথমে বিউরেটকে পর পর কন্টিক সোডার অবণ, পাতলা নাই ট্রিক আ্যাসিড ও পাতিত (distilled) জল ঘারা থৌত করিয়া পরিক্ষার করিয়া লও। তারপর যে তরল মাপিতে হইবে সেই তরল দিয়া বিউরেট থৌত করিয়া লও (rinse)। এইবার কাচের প্যাচকল ঘুরাইয়া বা টিপ-ছিপি লাগাইয়া বিউরেটের নীচের মুখ বন্ধ কর। বিউরেটকে একটি বন্ধনী (clamp) ঘারা একটি দণ্ডের (stand-D) সহিত লম্বভাবে আটকাও। একটি ছোট ফানেলকে প্রথমে জল ও পরে পরীক্ষাধীন তরল ঘারা থৌত করিয়া বিউরেটের উপর-মুখে বসাও। পরীক্ষাধীন তরলকে ফানেলের মুখে এমনভাবে ঢাল যাহাতে তরলের পৃষ্ঠ শৃষ্ম দাগের একট্ উপরে থাকে। ফানেল সরাইয়া লও। এইবার বিউরেটের নীচের প্যাচকল একট্ খুলিয়া দাও যাহাতে তরল ফোটা ফোটা পড়ে। তরলের বক্ত তলের (meniscus) সর্বনিম্ন বিন্দু শৃষ্ম দাগ বরাবর আসিলে

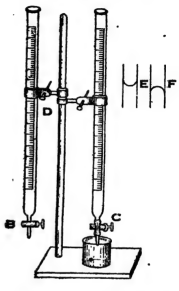
\* যে পকল পরীকা শিক্ষকগণ নিজে করিয়া ছাত্রদিগকে দেখাইবেন তাহা D চিহ্নিত করা ইইন্নীছে। যে সকল পরীক্ষা ছাত্রগণ নিজ হাতে করিবে তাহা E চিহ্নিত করা হইয়াছে। পাঁ্যাচকল বন্ধ কর। এইবার যে পাত্রে তরল ছানাস্তরিত করিতে হইবে তাহাকে ৰিউরেটের নীচে রাধ।

এখন পাঁচকল একটু খুলিয়া দাও। ফোঁটা ফোঁটা তরল পাত্তে পড়ে।

মনে কর, 20 ঘ: সে: মি: তরল তোমার প্রয়োজন। যখন তরলের বক্ততলের সর্বনিম্ন বিন্দু 20 দাগ বরাবর আসে তখন ছিপি বন্ধ কর।

বিউরেট ব্যবহারের সতর্কতাঃ

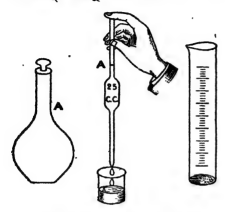
(ক) বিউরেট বন্ধ করিলে একটুও
তরল পড়িবে না। (খ) বিউরেট হইতে
তরল ঢালিবার সময় তরল বাহিরের
গা বহিয়া পড়িবে না। (গ) কাচের
পাঁচকলের গায়ে একটু ভেস্লিন
লাগাইবে যাহাতে ইহা সহজে ঘুরিতে
পারে। (ঘ) নীচের সক্ষনলে কোন
বায়্র ব্দ্ব্দ্ থাকিবে না। (ছ) পঠন
লইবার সময় বিউরেটের অন্ধ, চোথ
ও তরলের তলের সর্বনিম্ন বিন্দু এক
রেখায় থাকিবে।



১৫নং চিক্র—বিউক্তেট, E—অবতল পৃষ্ঠ, F—উত্তল পৃষ্ঠ

•(গ) পিপেট ছারা পরীক্ষা (D ও E) ঃ প্রথমে পিপেটকে পর পর সাধারণ জল, পাতিত জল ও পরীক্ষাধীন তরল ছারা ধৌত করিয়া লও। পিপেটের সক্র ম্থ নির্দিষ্ট তরলে ভ্বাও। পিপেটের থোলা ম্থে নিজের ম্থ রাখিয়া পিপেটের ভিতরের বায় এমনভাবে ধীরে ধীরে টানিয়া লও যাহাতে পিপেটের নির্দিষ্ট দাগের একট্ উপর পর্যন্ত তরল উঠিয়া আসে। থোলা ম্থে আঙুল দিয়া চাপিয়া পিপেটকে লম্বভাবে ধরিয়া পাত্র হইতে সরাও। পিপেটকে একট্ ভূলিয়া চোথের সামনে আন। আঙ্গুলের চাপ একট্ কমাইয়া অভিরিক্ত তরল ফোটা ফোটা ফেলিয়া দাও যাহাতে তরলের বক্র তলের সর্বনিম্ন বিন্দু দাগ বরাবর আসে। এখন আঙুল পুনরায় চাপিয়া একটি পাত্রে পিপেটের নিয়ম্থ রাখিয়া আঙুল সরাইয়া লও। পাত্রে সমস্ত তরল আপনা-আপনি চলিয়া যায়। পিপেটের গায়ে বে আয়তন লেখা থাকে সেই আয়তনের তরল পাত্রে যায়।

পিপেট ব্যবহারের সভর্কভা: (১) পিপেটের মোটা অংশ ধরিবে না বা সরু মুখ আঙুল দিয়া ধরিবে না। (২) মুখ দিয়া তরল টানিবার সময়



১৬নং চিত্ৰ— অংশান্ধিত ফ্লান্ম, পিপেট ও অংশান্ধিত চোঙ

পিপেটের নিম্ন মৃথ সব সময়েই তরলের সধ্যে রাপ্থিবে। (৩) তরল পাত্রে চলিয়া যাইবার পর সরু নলের মৃথে একটু তরল আটকাইয়া থাকে। পিপেটে ফুঁ দিয়া ইহাকে সরাইবার চেষ্টা করিবে না।

১২। ভরের মাপ্যন্ত ( Apparatus for measuring mass ) ঃ একই স্থানে ভর ও ওজন সমামুপাতিক হয়। স্থভরাং একই স্থানে

ত্ইটি পদার্থের ওজন সমান হইলে ইহাদের ভর সমান হইবে। ওজন লইবার যন্ত্রকে **তুলাযন্ত্র** (Balance) বলে। সাধারণ তুলাযন্ত্রে মোটাম্টি ওজন পাওয়া যায়। অতি কৃষ্ণ ও ওজন লইবার জন্ম রাসায়নিক তুলাযন্ত্র (Chemical balance) ব্যবহৃত হয়।

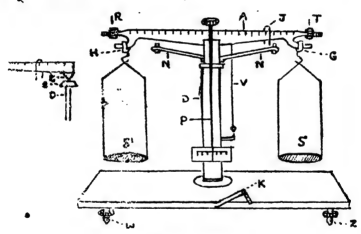
যন্ত্র (১) দাঁজি (Beam) ঃ ইহা একটি অংশাহিত (graduated) অফুভূমিক শক্ত ধাতব দণ্ড A। দাঁজির মধ্যবিদ্ধুতে অবস্থিত আগগেট-নিনিত একটি ক্রধার (knife edge) আসনে (B) দাঁজি বসানো থাকে। আবার আসনটি একটি আগগেট পাতের (C) উপর বসানো থাকে। দাঁজির মধ্যবিদ্ধু হইতে সমদ্রবে অবস্থিত ছই প্রাপ্তে ছইটি আগগেট ক্রধারের উপর ছইটি V আকৃতির ফিরাপ (stirrup) G ও H আছে। ঘর্ষণ কমাইবার জন্ম আগগেট ক্রধারের ব্যবস্থা করা হয়। দণ্ডকে কয়েকটি সমান অংশে ভাগ করা হয়। সারটোরিয়াস (Sartorius) তুলায়ত্রে দণ্ডের মধ্যে ০ চিহ্ন থাকে এবং ছই দিকে 1, 2, 3…9, 10 চিহ্ন থাকে। আবার পর পর ছইটি চিহ্নের মধ্যবর্তী অংশ সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করিয়া অন্ত চিহ্ন দেওয়া থাকে।

-বুকে (Bunge) ভূলায়ন্তে দণ্ডের বাম প্রান্তে 0 চিহ্ন থাকে। এই চিহ্ন

হইতে ডান দিকে 10টি বড় দাগ এবং প্রত্যেকটি বড় দাগের ভিতর সমান দশ ভাগের চিহ্ন এবং সর্বসমেত 100 সমান ভাগে দাগ কাটা থাকে।

- (২) পালা (Scale pan): তৃইটি চ্চিরাপ হইতে তৃইটি সমান ওজনের পালা SS' ঝুলাফনা থাকে।
- (৩) থামঃ C পাতটি একটি লম্ব ধাতব ফাঁপা দণ্ডের (D-pillar) মাথায় বসানো থাকে। ভুলার পাটাভনে (base board-L) সংযুক্ত হাতল (key-K) খুরাইয়া থাম নামানো বা উঠানো হয়।
- (৪) **তুলা স্থির রাখিবার ব্যবস্থা** (Arresting arrangement):

  যথন তুলা ব্যবস্থত হয় না তথন হাতল ঘুরাইয়া লম্ব থামকে নীচু করিয়া রাখা



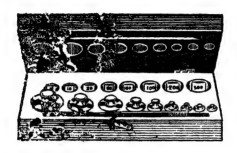
১৭নং চিত্র-তুলাযন্ত্র

হয়। ইহাতে দাঁড়িটি ক্ষ্রধার আসনে না বসিয়া ছুইটি অবলম্বনের  $(\mathbf{N})$  উপরে বঙ্গে। ইহাতে আসনে চাপ পড়ে না এবং ইহার ধার ভোঁতা হয় না।

- (৫) নিদেশক (Pointer-P)ঃ ইহার উপর প্রান্ত দাঁড়ির মধ্যবিদ্ধৃতে. সমকোণে আঁটা থাকে এবং নিম্ন সরুপ্রান্ত একটি হাতির দাঁতের স্কেলের গায়ে এদিক-ওদিক ঘুরিতে পারে।
- (৬) আৰু (Screws R, T)ঃ দাঁড়ির তৃই প্রাস্তে তৃইটি কু থাকে। ইহাদিগকে সামান্ত গ্রাইয়া দাঁড়িকে অফুভূমিক করা হয়।
  - (৭) কাঠের পাটাতনের নীচের জু (W, Z) ঘ্রাইয়া থামকে ঠিক লম্

রাখা হয়। থামের পাশে স্তায় বাঁধা ওলন্ (plumb line-V) থাকে। ওলনের স্চ্যগ্রভাগ (pivot) থামে যুক্ত স্চ্যগ্রভাগের ঠিক উপরে থাকিলে বুঝিতে হইবে থাম লম্বভাবে আছে।

(৮) ওজনের বাকু (Weight box)ঃ বাক্সে থাপে খণুপে (groove) বিভিন্ন বাটখারা বা ওজন সাজানো থাকে। বাটখারা তোলার জন্ম চিম্টা (forceps) থাকে। গ্রাম ওজনগুলি পিতলের ও গ্রামের ভগ্নাংশ ওজনগুলি



১৮নং চিত্র—ওজনের বাক্স

আাল্মিনিয়ামের তৈরী হয়। ইহাদের উপর বায়ুর বা অক্সিজেনের কোন কিয়া হয় না। ওজনের মানগুলি এইরপ: 100, 50, 20, 20, 10, 5, 2, 2, 1 গ্রাম-চিহ্নিত বাটখারা; 0.5, 0.2, 0.2, 0.1, 0.05, .02, .02 .01 গ্রামে চিহ্নিত বাটখারার ওজনগুলি ইহাদের গায়ে যথাক্রমে 500, 200, 200, 100, 50, 20, 20, 10 মিলিগ্রাম চিহ্ন থাকে।

- (৯) ধূলা, বাভাস হইতে যন্ত্রকে মৃক্ত রাথিবার জন্ম যন্ত্র কাচের বাক্সের মধ্যে বসানো থাকে।
- (১০) রোহী (Rider)ঃ বাটধারা দারা দশমিকের চুই স্থান পর্যন্ত ওজন পাওয়া যায়। দশমিকের চার স্থান (০·০০০1 গ্রাম) পর্যন্ত ওজন পাইতে হইলে আমরা রোহী ব্যবহার করি। ইহা একটি আ্যালুমিনিয়ামের বাঁকানো তার J। বৃদ্ধে তুলায়স্ত্রে ইহার ওজন = 1 সেন্টিয়াম = 0·০০ গ্রাম। দাঁড়ির বাছ দশটি সমান বড় অংশে এবং প্রত্যেক বড় অংশ আরও দশটি সমান অংশে ভাগ করা হয়। স্কতরাং প্রত্যেক বড় দার = 0·০০০ গ্রাম এবং প্রত্যেক হটে দার = 0·০০০ গ্রাম প্রকাশ করে। যদি রোহী ম বড় দারের পর ম ছেটে দারে বসানো হয় তবে জিনিসের ওজন = ভান দিকের পালার মোট

ওজন + n × 0·001 গ্রাম + n × 0·0001 গ্রাম। রোহীকে শৃক্ত দাগে রাধিলে ওজনের কোন ভারতম্য হয় না। কাচের বাক্সের বাহির হইতে একটি অফুড্মিক দণ্ড (carrier) দ্বারা রোহীকে য়থাস্থানে বসানো হয়। হাত বা • চিমটা দিয়া রোহীকে সরানো উচিত নয়। এই তুলামন্ত্র ব্যবহার করিবার সময় রোহীকে শৃক্ত দাগে রাধিয়া দাঁড়িকে অবলম্বন হইতে উপরে তুলিয়া দেধিয়া লইতে হইবে যে, P নির্দেশক M স্কেলের শৃক্ত দাগের তুইধারে সমান অংশ পর্যন্ত দোলে।

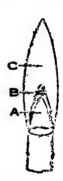
- (১১) ওজন করার পদ্ধতি: (১) পালা সর্বদা পরিষ্ণার ও ধৃলিম্ক্ররাথিবে। (২) ক্লুজল ঘুরাইয়া ওজন দেখিয়া যন্ত্রকে ব্যবস্থিত (adjust) কর। এই অবস্থায় যন্ত্র সমতল থাকিবে, দণ্ড অমুভূমিক থাকিবে। দাঁড়িকে অবলম্বন হইতে উপরে তুলিলে P নির্দেশক কাঁটা M স্থেলের মধ্যবিদ্যুতে (শৃত্র দাগে) স্থির থাকিবে কিংবা শৃত্র দাগের তুই ধারে সমান অংশ পর্যস্থ ছলিবে। (৩) বাম পালায় পূর্বে-ওজন-করা ঘড়ির কাচে (watch-glass) বা ওজন-বোতলে (weighing bottle) জিনিস এবং ডান পালায় বাটথারা রাথিবে। (৪) গরম বা ঠাণ্ড। জিনিস ওজন করিবে না। (৫) দাঁড়িকে খ্ব ধীরে ধীরে তুলিবে নচেৎ অ্যাগেটের ক্ষুর্ধার ভেনতা হইয়া, য়ায়। (৬) কাচের বাক্ম বন্ধ করিয়া শেষ ব্যবস্থা করিবে। (৭) ওজনগুলি বাক্মে স্থ্যানে রাথিবে। (৮) ওজন শেষ হইলে রোহী দাঁড়িয় উপর রাথিবে না, দণ্ডের উপর রাথিবে। (৯) ওজন হাত দিয়া তুলিবে না, চিমটা দিয়া তুলিবে। রাসায়নিক তুলায়ন্ত্র এত স্ক্ম যে, ইহার সাহায়ে একটি চুল পর্যন্ত ওজন করা যায়।
- ১৩। চাপমাপক: ব্যারোমিটার (Barometer): এই যন্ত্র দিয়া বায়্মণ্ডলের চাপ মাপা হয়। পৃথিবীর 45° অক্ষাংশে 0°C উষ্ণতায় বায়্র চাপ 760 মিলিমিটার দীর্ঘ পারদন্তন্তের ওজনের সমান হয়। ইহাকে সাধারণ চাপ (Normal Pressure) বলে। ম্যানোমিটার (Manometer) দিয়া গ্যানের চাপ মাপা হয়।
- ১৪। থার্কোমিটার (Thermometer) ও এই যন্ত্র দিয়া উষ্ণতা মাপা য়য়। বৈজ্ঞানিক মাপে সেটিগ্রেড স্কেল প্রয়োগ করা য়য়।
- ১৫। বুরুসের দীপের কৌশল (Mechanism of a Bunsen burner): এই দীপ পরীকাগারে কোল গ্যাস আলাইবার একটি যগ্ত।

পরীক্ষাগারে এই দীপ দিয়া কোন বস্তকে উষ্ণ করা হয়। ইহা রাল্লাঘরের উনানের মত।

(क) যন্ত্রঃ এই যন্ত্রের তিনটি অংশ থাকে। (i) নীচে পার্যনল-যুক্ত একটি পায়া ( base ) থাকে। পার্খনলটি একটি সরু ছিল্রের (jet) সঙ্গে যুক্ত थाटक । टकान्गारमत नत्नत मरक यूव थाँ विवात-नन निया मीरभन भार्यनत्नत সংযোগ করা হয়। (ii) পায়ার পাঁাচের সঙ্গে একটি লমা ধাতব নল জোড়া



বুনসেন দীপ



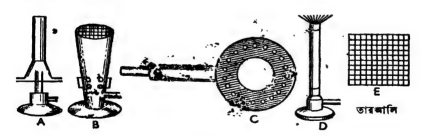
২০নং চিত্র-**শিখা** 

থাকে। ইহাকে দীপ-নল (burner tube-) বলে। ইহার মাথায় গ্যাদ দীপ-শিথার আকারে জ্ঞালিতে থাকে, ইহার নীচের দিকে বায়ু ঢুকিবার ছিন্তু (air holes) থাকে। (ii) দীপ-নলের নিমুগায়ে একটি ছোট ধাত্র আংটি পরানো থাকে; ইহাতেও একটি কি তুইটি ছিদ্র থাকে। আংটির ছিদ্র দীপ-নলের ছিছের মুখোম্থি হইতে পারে। ইহা বুরাইয়া দীপ-নলের ছিছকে সম্পূর্ণরূপে বা আংশিকভাবে বন্ধ করিয়া বা খুলিয়া দীপ-নলের ভিতর বায়ু নিয়ন্ত্রণ করা যায়। ইহাকে বায়ু-নিয়ন্ত্রক (air regulator) বলে। দীণের তিনটি অংশই সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা যায়।

(খ) বুনসেন দীপের শিখাঃ পরীক্ষা (E)ঃ (i) বায়্-ছিদ্র বন্ধ কর। কোল গ্যাস গ্যাসাধার হইতে পার্যনল দিয়। দীপে ঢুকিয়া দীপনল বাহিয়া উপরে উঠে, কিন্তু গ্যাস দীপনলের ভিতর বায়ুর সহিত মিশিতে পারে না। একটি জুলন্ত কাঠি দীপের মুখে ধর। দীপের মুখে দহন অসম্পূর্ণ (incomplete) হয় এবং কঠিন কারবন গুড়ার জন্ম শিখা দীপ্ত (luminous) ও দীর্থ হয়। এই শিখা ধোঁয়াযুক্ত হয়। এই শিখা সাধারণ রেড়ি বা সরিষার তেলের প্রদীপের শিখার মত। এই শিখার বর্ণ হল্দে হয়। গ্যাসের এই শিখার তিনটি প্রকোষ্ঠ থাকে। এইরূপ শিখার উপর একটি পাত্র ধরিলে কারবনের জন্ম পাত্রের নীটে ঝুল পড়িয়া কালো হয়।

(ii) বায়-ছিদ্র খোল: বায়-ছিদ্র ধীরে ধীরে খুলিলে গ্যাস সরু ছিদ্র দীপ-নলে চুকিয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে সেখানে বায়র চাপ-হাস হয়। গ্যাস বায়-ছিদ্র দিয়া বায় টানিয়া (sucked in) লয়। গ্যাস বায়র সহিত উপরে জ্ঞালিতে থাকে। শিখা জ্ঞালীপ্ত (non-luminous) হয় এবং আকারে ছোট হয়। এই শিখা নিধুম নীলাভ। প্রাইমাস স্টোভের যে নিধুম শিখা দেখা যায় এই শিখা সেই রক্মের। এই গ্যাসশিখার মাত্র ছইটি প্রকোষ্ঠ থাকে: (ক) ভিজরের নীল প্রকোষ্ঠে জ্ঞায় গ্যাস থাকে। ইহাকে বিজ্ঞারক প্রকোষ্ঠ বলে। (খ) বাহিরে থাকে জ্ঞায় ও জ্ঞারক প্রকোষ্ঠ। বাহিরের প্রকোষ্ঠের আগা (tip) উষ্ণতম জ্ঞাল। এইরূপ শিখার উপর প্রাত্র ধরিলে পাত্রের নীচে ঝুল জ্বম না।

শিখার উপর ধাতব তেপায়া রাখিয়া তাহার উপর তারজালি (wire-gauze) রাখিয়া কোন পাত্র গরম করিতে হয়। ইহাতে পাত্রের সকল অংশ সমানভাবে তাপ পায়। গ্যাস সরবরাহ কমাইয়া বা বাড়াইয়া শিখা ছোট-বড় করা যায়।



২১নং চিত্ৰ

(গ) বেশী বায়ু প্রবৈশের কল: যত বেশী বায়ু দীপ-নলে ঢোকে
শিখা তত বেশী উষ্ণ হয়। কিন্তু অত্যন্ত বেশী বায়ু চুকিলে ভিতরের প্রকাষ্ঠ
সবৃজ্ হয় এবং শিখা একটি বিকট শব্দ করে। আরও বেশী বায়ু চুকিলে
শিখা নলের ভিতর দিকে নামিয়া যায় এবং গ্যাস নীচের সফ ছিজের মূখে

জবে। ইহাকে শিখার প্রশাসরণ (striking back) বলে। এইরপ অবস্থার বায়-ছিত্র খুব গরম থাকে। ইহা হাত দিয়া ধরিবে না। দীপ-নলকে ঠাণ্ডা করিলে, বায়্র সরবরাহ কমাইলে বা গ্যাসের পরিমাণ বাড়াইলে শিখার পশ্চাদপসরণ নিবারিত হয়। যে সকল স্থানে গ্যাস তৈরী হয় না সেখানে স্পিরিট ল্যাম্প ব্যবহার করা হয়।

বুনসেন দীপ ব্যতীত টেক্কু (Teclu, A), মেকার (Macker, B) রিং (ring, C) মীনপুচ্ছ (Fish tail, D) দীপ ব্যবহৃত হয়।

১৬। রসায়ন শিক্ষার গোড়াতেই শুক্ত ও কঠিন বিষয় আলোচনা না করিয়া কতকগুলি চিত্তাকর্ষক পরীক্ষা করিলে ছাত্রগণ যন্ত্রপাতির সঙ্গে প্রিচিত হইবে এবং তাহাদিগের রসায়নপাঠে আগ্রহ বৃদ্ধি পাইবে।

(১) একটি পরীক্ষানলে সামায় পাতলা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড লও। ইহাতে কয়েক ফোঁটা নীল লিটমাস দ্রবণ যোগ কর। ইহার বর্ণ মূহুর্তে লাল



২২নং চিত্র-—জলে পটাসিয়ামের দহন হয়। ইহাতে উপযুক্ত পরিমাণ কন্টিক সোড। দ্রবণ মিশাও। ইহা পুনরায় নীল হয়। কেমন. রংয়ের থেলা!

(২) একটি বড় পাত্রে জল লও। ইহাতে চিমটা দিয়া ধরিয়া এক টুকরা পটানিয়াম ফেলিয়া দাও। ইহা জলের উপর ভাসিতে ভাসিতে জলিয়া

উঠে এবং হিন হিস শব্দ হয়। কেমন দেখ জলের উপর আগুন জলে!

- (৩) একটি ছোট বীকারে কয়েকটি ফেরিক ক্লোরাইডের দানা লও। ইহাতে জল দিয়া কাচদণ্ড দিয়া নাড়। জ্বণের বর্ণ হলদে হয়। জবণে তুই-এক টুকরা দস্তা ফেল এবং ধীরে ধীরে সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল। কিছুক্ষণ পরে জ্বণ বর্ণহীন হয় এবং জ্বণের মধ্যে ভুর ভূয় করিয়া গ্যাস উঠে।
- (৭) একটি খলে ফড়ি খারা শুক আয়োভিন গুঁড়া কর। ইহার ভিতর কিছু শুক্ক অ্যালুমিনিয়াম গুঁড়া দিয়া ভালরপে মিশাও! এই মিশ্রণকে একটি শুক্ক ফ্লাক্ষে রা্থ।

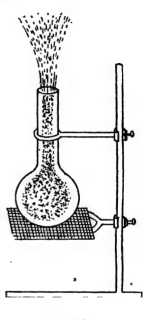


২০নং চিত্র

মিশ্রণে তয়েক ফোঁটা জল দিয়া ঝাঁকাও। ফাস্ককে তারজালির উপর রাখিয়া

বন্ধনী দিয়া আটকাও। কিছুক্ষণের মধ্যে ফ্লাস্ক বেগুনী বর্ণের ধেঁারায় ভতি হইবে এবং মাঝে মাঝে আলোর ফুলকি দেখা যাইবে।

- (') একটি চীনামাটির চওড়া ভিশে কয়েক টুকরা আয়োভিন রাখ। চিমটা দিয়া একটু দ্রে ছোট এক টুকরা ফসফরাস রাখ। প্রথমে কিছুই হয় না। এখন ফস-ফরাসকে আয়োভিনের গায়ে লাগাইয়া দিলেই আপনা হইতেই ফসফরাসে দাউ দাউ করিয়া আগুন জ্লিয়া উঠে।
- (৬) একটি পরীক্ষানলে সিলভার নাইটেট দ্রবণ লও। অপর নলে পরিষ্কার লবণাক্ত জল লও। ইহারা উভয়ে দেখিতে স্বচ্ছ ও বর্ণহীন। এখন একটি নলের তরল অপর মলে ঢাল। বর্ণহীন তরল সাদা হইবে এবং নলের নীচে সাদা পদার্থ জমিবে। ইহাতে অধিক পরিমাণে অ্যামোনিয়াম হাইড্যোক্সাইড মিশাও। দ্রবণটি স্বচ্ছ হইবে।



২৪নং চিত্ৰ

৭। কিছু শুক ফেরিক জন্ধাইড ও আ্যানুমিনিয়াম গুঁড়া ভালরপে মিশাও। মিশ্রণকে একটি বেসিনে স্থূপ করিয়া রাধ। স্তুপের উপর একটু পটাসিয়াম ক্লোরেট রাধ। ইহাতে পাঠকাঠি জালাইয়া আগুন ধরাইয়া দাও। স্তৃপটি উজ্জ্বলভাবে জ্বলিয়া উঠিবে এবং চারদিকে আগুনের ফুল্কি ছড়াইয়া পড়িবে।

রসায়নের এই পরীক্ষাগুলি সাধারণ হইলেও কি রক্ম চমৎকার! ইহারা আকস্মিকভাবে ঘটে না। ইহাদের মধ্যে কার্যকারণ সম্পর্ক আছে। এই কারণগুলি পরে জানিতে পারিবে। ভোমরা এইরূপ বিশ্বয়কর ও বিচিত্র পরীক্ষা রসায়ানাগারে আরও দেখিবে।

[শিক্ষণ নির্দেশ: শুধু যন্ত্রপাতি দেখাইলে চলিবে না। ছাত্রদিগকে প্রত্যেক যন্ত্রপাতির কার্য পরীকা দারা দেখানো প্রয়োজন। বদি সম্ভব হয় তবে ছাত্রগণ নিজেরাই ইহা ব্যবহার করিবে।]

#### প্রশাবলী

- 1. Describe the construction of a chemical balance. What is the principle of a rider? রাসায়নিক তুলার গঠন বর্ণনা কর। রোহীর মূল নীতি কি?
- 2. What precautions should be taken in weighing by a chemical balance? রাসায়নিক তুল'য় ওজন করিতে কি সাবধানতা অংলম্বন করিবে?
- %. Write short notes on: Normal temperature, normal pressure, burette, pipette, flask, mortar, pestle, and trough. নিয়লিণিত বিষয়গুলির উপর সংকিপ্ত টিকা লিগ: (i) প্রমাণ উক্তা, প্রমাণ চাপ, বিউরেট, পিপেট, ফ্লাফ, খল, মুড়ি ও ত্রোণী।
- ্ব্ৰ Describe the mechanism of a Bunsen burner. What is the effect of the opening and closing the air-hole? বুনদেন দাঁপের গঠন কে'লেল বৰ্ণনা কর। বায়-ছিল্ল প্ৰিলালে ও বন্ধ করিলে কি ফল হর?

## ठ्ठीय जशाय

[Course Content: Common Laboratory processes: decantation, filtration, evaporation, crystallisation, distillation and sublimation. Demonstration, Relevant experiments and the use of these processes in preparing pure substance.]

# সাধারণ পরীক্ষাগার៖ প্রণালী ( Common Laboratory processes )

সরবত তৈয়ার করিতে হইলে প্রথমে মিছরি জলে গুলিতে হয়। তৎপরে স্থাকড়া দিয়া ছাঁকিতে হয়। এক কাপ চা তৈয়ারী করিতে হইলে প্রথমে ফুটস্ত জলে চায়ের পাতা ভিজাইয়া, চায়ের পাতা ছাঁকিয়া, চায়ের জলে চিনি ও হুধ মিশাই। সরবত ও চা তৈয়ারী করা রাসায়নিক প্রক্রিয়া। রসায়ানাগারে এইরূপ অনেক সাধারণ পরীক্রা করিতে হয়।

প্রায়ই এক পদার্থ অক্ত পদার্থের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। কোন পদার্থকে মিশ্রণ হইতে পৃথক করিয়া বিশুদ্ধ অবস্থায় পাইলে তবেই তাহার ধর্ম ও ক্রিয়া সম্পর্কে সঠিক তথা জানা যায়। পদার্থের ভৌত অবস্থার (ক্ঠিন, তরল বা বায়বীয়) উপর পৃথকীকরণ ও বিশুদ্ধীকরণ প্রণালী নির্ভর

<sup>প্রক্রিকাগার : বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলি যে ঘরে সম্পন্ন হয় তাহাকে পরীক্ষাগার বলে।
রাসায়নিক পরীক্ষাগারে দীর্ঘ কাঠের টেবিলের খারে ছাত্রগণ কাজ করে। টেবিলের উপর
একটি কাঠের সেল্ফে (Shelf) প্ররোজনীয় বিকারক (reagent) রাথা হয়। রাসায়নিক
পরীক্ষাগারে সর্বদা তাপ ও জল প্ররোজন। তাপ উৎপাদনের জস্তু গ্যাস আলাইবার ব্যবস্থা
থাকে। গ্যাস-নলে গ্যাস-দীপ সংবৃক্ত থাকে। প্ররোজনমত গ্যাস-নলের প্যাচকল (tap) ঘুরাইয়া
দীপ আলানো হয়। জলের কল সাধারণতঃ টেবিলের একথারে থাকে। কলের নীচে
পোর্সলেনের গামলা (sink) থাকে। শিশি বোতল ধুইবার সময় খোয়ানি জল গামলার ভিতর
পড়ে এবং ডেল দিয়া বাহির হইয়া যায়। পরীক্ষাগারে এক পার্বে একটি কাচের সার্দি দিয়া ঢাকা
প্রকাণ্ড বাক্স থাকে। ইছাকে ফিউম কাপ বোর্ড (fume cup-board) বলে। যে সকল পরীক্ষায়
মুর্গন্ধ বা বিবাক্ত গ্যাস নির্গত হয় সেই সকল পরীক্ষা ইহার ভিতর সম্পন্ন করিতে হয়। বাক্সের
উপর দিকে একটি নির্গম-মল থাকে। নলের ভিতর দিয়া বিবাক্ত গ্যাস বাহির হইয়া উপরের
দিকে বায়।</sup> 

করে। আবার এক পদার্থের সহিত অন্ত পদার্থের সংযোগ ঘটাইয়া নৃতন পদার্থ প্রস্তুত করা হয়। নিয়ে এই সকল প্রণালীর কথা আলোচনা করা হইল।

### দ্ৰবণ (Solution)

১৭। জেবণ (Solution): প্রীক্ষা (E): বীকারে কাদামাটি লইয়া জল ঢাল। জলকে নাড়িয়া দাও। জল ঘোলাটে দেখায়। কাদামাটি জলে অস্ত্রাব্য।

অপর বীকারে একটু চিনি লইয়া জল ঢাল। বীকারকে না নাড়িয়া রাখিয়া দাও। থানিকক্ষণ পরে দেখিবে, চিনি জলে অদৃশু হইয়াছে কিন্তু জল মিট লাগে। উপরের জল কম মিট, নীচের জল বেশী মিট লাগে। ত্রবণের এই অবস্থা অসমস্বর্থ (heterogeneous) মিশ্রণ। জলকে কাচের দণ্ড দিয়া ভালভাবে নাড়িয়া দাও। এখন জলের সকল অংশ সমান মিট হয়। এই জলকে স্বছ্ন দেখায়। ত্রবণের এই অবস্থা সম্প্র্য (homogeneous) মিশ্রণ আমরা চিনি ও জল থিতান বা ছাঁকন প্রক্রিয়ায় পৃথক করিতে পারি না। জলে ত্রবীভূত চিনির পরিমাণ নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে বাড়ানো বা কমানো যায়।

স্তরাং ত্ই বা ততোধিক পদার্থের সমস্ব মিশ্রণে যদি উপাদানের আপেক্ষিক পরিমাণকে নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে পরিবর্তিত করা যায় তবে মিশ্রণকে জ্বেল বলে। প্রবণে উপাদানগুলি সর্বজু সমান ও অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া থাকে। প্রবণে উপাদানের পরিমাণ পরিবর্তন করা যায় কিন্ধ যৌগিক পদার্থের উপাদানের আপেক্ষিক পরিমাণ পরিবর্তন করা যায় না। তরল মাধ্যমে কঠিনের প্রবণের দৃষ্টান্ত খুব সাধারণ। কঠিন বা গ্যাসে কঠিন ও গ্যাসের প্রবণের এবং তরলে তরল ও গ্যাসের প্রবণের দৃষ্টান্ত অনেক পাওয়া যায়। সোভার জল = জল + কারবন ভাই-অক্সাইত গ্যাস । ক্রীভৃত পদার্থকে জ্বোর (solute) এবং যে মাধ্যমে প্রাব প্রবীভৃত হয় তাহাকে জ্বোরক (solvent) বলে। জ্বরণ ও প্রাবকের অবস্থা (state) একই হয়। চিনি প্রাব ও জল প্রাবক। প্রাবক। প্রাব ভারক র্মাণ বেশী থাকে। প্রবণ ও প্রাবকের মধ্যে সমানভাবে মিশিয়া থাকে। জল সাধারণ প্রাবক; কোইল, পেট্রোল, বেন্জিন, কারবন ভাই-সালফাইড অক্সান্ত প্রবণক বোহলে ক্রীভৃত ঔষণকে Tincture বলে। নির্দিষ্ট ওজন বা আয়তনের জ্বাবকে ব্রাবের নির্দিষ্ট পরিমাণ ঘারা প্রবণের গাড়ভা (concentration) প্রকাশ করা

হয়। যদি জবণে জাবের পরিমাণ কম থাকে তবে জবণকে পাভলা (dilute), যদি পরিমাণ বেশী থাকে তবে জবণকে গাঢ় (concentrated) বলে।

যথন কোন কঠিন পদার্থ দ্রবে গুলিয়া থাকে তথন উহার অণু দ্রাবকের অণুগুলির সহিত মিশিয়া যায়। সেইজক্স দ্রাবকে দ্রবণের মধ্যে দেখা যায় না। দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে দ্রাবক উপিয়া যায়। দ্রাব পাত্রে পড়িয়া থাকে।

সব পদার্থই একই দ্রাবকে দ্রবণীয় হয় না। গদ্ধক জলে ও অন্ত্রে অদ্রবণীয় কিন্তু কারবন ডাই-সাল্ফাইডে দ্রবণীয়। চিনি, সোডা, তুঁতে, পটাশ ও লবণ জলে অত্যন্ত দ্রবণীয় (highly soluble)। কিন্তু চুন, খড়িমাটি জলে সামাশ্র দ্রবণীয় (sparingly soluble)। তুরু তরলে যে কঠিন দ্রবীভূত হয় তাহা নহে, তরলে তরল ও গ্যাসও দ্রবীভূত হয়। কোহল জলে দ্রাব্য। অ্যামোনিয়া ও কারবন ডাই-অক্লাইড জলে দ্রাব্য।

১৮। তরলে কঠিনের জাব্যভার পরীক্ষা (Test of Solubility): কোন কঠিন কোন একটি তরলে জাব্য কিনা নিমলিখিত পরীক্ষা ধারা বোঝা ধায়:—একটি পরীক্ষানলে তরলটি লও। কিছু কঠিন তরলে ফেলিয়া ভাল করিয়া নাড়িয়া দাও। ফিল্টার কাগচ্ছে সমন্ত জ্বণকে পরিক্ষত করিয়া (ছাঁকিয়া, filter) পরিক্ষত (filtrate) তরলের তুই কোঁটা পোর্দিলেন পাত্রে বাষ্পীভূত কর। যদি পাত্রে কিছু কঠিন পড়িয়া খাকে তবে ব্ঝিবে কঠিন তরলে জ্বাব্য (insoluble)।

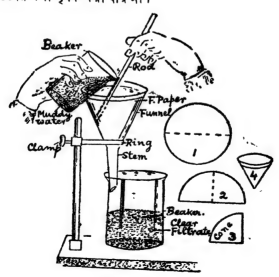
১৯ ৷ অজাব্য কঠিনের পৃথকীকরণ (Separation of Insoluble Solids):

নিম্লিখিত উপায়ে ইহা সম্পন্ন হয়:--

কে প্রাক্তর (Suspension): (যথন কোন পদার্থের হাল্কা ও ক্ষে
কণা তরল বা গ্যাসীয় মাধ্যমে ভাসিতে থাকে তথন এই মিশ্রণ অবস্থাকে
প্রোক্তর বলে। কিনা (foam) তরলে গ্যাসের প্রলখন; ধোঁয়া (smoke)
গ্যাসে কঠিনের কণার প্রলখন, কুয়াশা (mist) গ্যাসে তরলের কণার
প্রলখন। বাযুতে ধূলিকণা ও বর্ধার ঘোলা জলে কাদার কণা প্রলখিত
অবস্থায় থাকে। যদি একটি তরলের কণা অপর তরল মাধ্যমে ভাসিতে
থাকে তথন এই মিশ্রণ-অবস্থাকে Emulsion বলে। তুধ জলে চর্বির
Emulsion।

খে) (থিতান (Sedimentation) ও আন্তাবণ (Decantation): পরীক্ষা (E): বীকারে জল লইয়া উহাতে খানিকটা মাটি ফেলিয়া নাড়িয়া দাও। জলে মাটির কণা প্রলম্বিত অবস্থায় থাকে। কিছুক্ষণ ঘোলা জলকে স্থিরভাবে রাখিয়া দাও। প্রলম্বিত ভারী অক্রাব্য কঠিন পদার্থ বীকারের ভলায় থিতাইয়া জমে। ইহাকে পালি বা কহা (sediment) বলে। বীকারের উপর দিকে জল পরিজার থাকে। নীচের ভারী পলিকে না নাড়িয়া সাবধানে বীকারকে কাত করিয়া উপরের জলকে খ্ব ধীরে ধীরে অপর পাত্তে ঢালিয়া ফেল। এইরূপে অলাব্য কঠিন পদার্থ ও তরল পদার্থ পৃথক করা যায়। চাউল জলে ধুইয়া পাত্তের তলায় থিতাইয়া উপর হইতে জলকে ঢালিয়া লওয়া হয়।

তিরলে প্রলম্বিত অদ্রাব্য ভারী কঠিন পদার্থকে পাত্রের তলায় জমিতে দেওয়ার প্রণালীকে থিতান বলে।) মাতের কঠিনকে না নাড়িয়া উপরের তরলকে ধীরে ধীরে অপসারণের প্রণালীকে আক্রাব্য বলে।) এই প্রণালীতে ভারী অদ্রাব্য পদার্থকে পৃথক করিতে অনেক সময় লাগে এবং তরলে ভাসমান হাল্কা কঠিনের কণা পৃথক করা যায় না।



২০নং চিত্র-পরিস্রাব্রণ

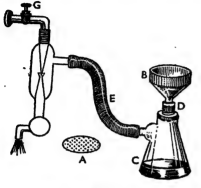
(গ) ছাকন বা পরিস্রোবণ (Filtration): পরীক্ষা (E): একখানা বিশ্টার কাগজকে (1) তুইবার পর পর অর্থেক ভাঁজ কর (2.8) তিন ভাঁজ একদিকে ও এক ভাঁজ আর একদিকে লইয়া একটি শঙ্কু (cone, 4)
গঠন কর। শঙ্কুকে ফানেলের মধ্যে রাধ। কাগজে তু-এক ফোঁটা জল দাও।
ইহাতে কাগজ ফানেলের গায়ে সাঁটিয়া যায়। ফানেলকে একটি আংটায়
(ring) বসাও। ফানেলের নীচে একটি পাত্র এমনভাবে রাথ যাহাতে
ফানেলের সরু দওঁ (stem) পাত্রের গায়ে লাগে। একটি কাচদণ্ডের (rod)
গা বহিয়া কালা (muddy) জল বা নদীর ঘোলা জল লবণমিপ্রিত করিয়া
সাবিধানে ফানেলে ঢাল যেন জল-রেখা সব সময়েই ফিল্টার কাগজের উপর-প্রান্তের একটু নীচেই থাকে।

ফিল্টার কাগজে অসংখ্য অতিস্থা ছিত্র থাকে। লবণের ত্রবণ ফিল্টার কাগজের ছিত্রের (pores) মধ্য দিয়া নীচের পাত্রে চলিরা যায়। অত্রাব্য কঠিন কাগজে আট্কাইয়া যায়। যদি ছাঁকা ত্রবণ হইতে কয়েক ফোঁটা তরল একটি থপরে লইয়া জলগাহের উপর বা তারের জালির উপর রাখিয়া দীপের সাহায্যে গরম কর তবে জল বাম্পীভূত হইবে এবং থপরে লবণ পড়িয়া থাকিবে। (এইরপে আমরা টুকরা কাপড়ে শরবত, চা ছাঁকি। চায়ের পাঁতা, শরবতের ময়লা কাপড়ের ছিত্রের মধ্য দিয়া যাইতে পারে না কিন্তু ত্রবণ চলিয়া যায়। সেইরপে আমরা কবিরাজী ঔষধ, যথা ত্রিফলা, জলে ভিজাইয়া কাপড়েছ ছাঁকিয়া ইহার কাথ পান করি।)

কৈচিত্র কোন ধব্যের [ যথা ফিল্টার কাগজ, কাঠ-কয়লা, তুলা, কাপড়, কাচের পশম ( glass wool ), অ্যাস্বেস্টস্, ক্যানভাস ] সাহায্যে অপ্রাব্য কঠিন পদার্থ হইতে তরলকে পৃথকীকরণের পদ্ধতিকে ছাকন বা পরিস্থাবণ বলে। নীচের পরিষ্কার তরলকে পিরিস্কান্ত (filtrate) এবং ফিলটার কাগজের উপর অপ্রাব্য কঠিনকে ভাবন্ধেম ( residue ) বলে। গৃহস্থালী ফিল্টারে পানীয় জল বালি ও কাঠ-কয়লার মধ্য দিয়া পরিক্রত করা হয়। একটি অপ্রাব্য পদার্থ একটি দ্রাব্য পদার্থর সহিত একত্রে মিশ্রিত থাকিলে এই পদ্ধতিতে পৃথক করা যায় কিন্ত হুইটি দ্রাব্য পদার্থ, যথা চিনি ও লবণ, একত্রে মিশ্রিত করা থাকিলে এইরূপে পৃথক করা যায় না। আবার কোন তরলে কোন কঠিন শ্রবীভূত থাকিলেও তরল ও কঠিন এই পদ্ধতিতে পৃথক করা যায় না।

ক্ষেত্ৰ প্রিন্তাৰণ (Rapid Filtration)ঃ জ্বত ছাঁকিবার জ্বা সচ্ছিত্র । কানেলের নীচে

একটি ফ্লান্ক (C) থাকে। এই ফানেলকে বুকনার ফানেল (Buchner funnel) ও ফ্লান্ককে বুকনার ফ্লান্ক (Buchner flask) বলে। ফ্লান্কের মূথে ছিদ্রযুক্ত চাকতির (A, পৃথকভাবে দেখানো হইয়াছে) উপর ফিলটার কাগজ এমনভাবে রাথা হয় যাহাতে চাকতির সমগ্র তলদেশ আবৃত থাকে। D-রবারের



२७नः छिज-जूकनात कारनल

কর্ক দিয়া ফ্লান্কের মুখে ফানেল লাগানো হয় যাহাতে ফ্লান্ক বায়ু-নিক্লদ্ধ থাকে। ফ্লান্কের পার্থনলকে রবার নল (E) দ্বারা ফিল্টার পাম্পের (F, filter pump) সঙ্গে যুক্ত করা হয়। আবার রবার-নল দিয়া ফিল্টার পাম্পের সঙ্গে জ্ঞানের কলের (G) সংযোগ করা হয়। কল সম্পূর্ণভাবে খুলিয়া দিলে জল জ্ঞারে পাম্প হইতে বাহির হয়

এবং সেই সঙ্গে স্কাস্ক হইতে থানিকটা বাষ্ও বাহির হইয়া যায়। স্ক্তরাং ফানেলের নীচে বাষ্নিকদ্ধ ফান্তের ভিতর বাষ্র চাপ কমিতে থাকে। বাহিরের অধিক বাষ্র চাপে তরল শীঘ্র শীঘ্র ফিল্টার কাগজের ভিতর দিয়া ফাল্কের আংশিক বাষ্শৃত্ত স্থান প্রণ করে। সেইজ্ত কম চাপে (under reduced pressure) জ্বত ফিল্টার হয়। অনেক সময় শিল্পে কাপড়ের বা ক্যান্ভাসের মধ্য দিয়া অধিক চাপে তরল নিউড়ানো হয়। জল-ছানা কাপড়ে বাঁধিয়া চাপ দিয়া জল নিউড়ানো হয়।

উষ্ণ জল ফানেল (Hot water funnel): ত্ই-প্রাচীর-বিশিষ্ট তামার ফানেলের মধ্যে কাচের ফানেল বসানো থাকে। ত্ই প্রাচীরের মধ্যে গরম জল থাকে। পরিস্রাবণের সময় দ্রবণ (solution) উষ্ণ থাকে। শীতল ক্রব অপেক্ষা উষ্ণ দ্রব শীত্র পরিক্ষত হয়।

২০। পদার্থের অবস্থান্তর (Change of State)ঃ (ক) তাপ-বৃদ্ধিতে কঠিনের তরলে পরিণতিকে গালন (Fusion বা Melting) বলে; যথা, বরফ হইতে জল। তাপ-ছাসে তরল হইতে কঠিনে পরিণতিকে ঘ্নীভবন (Solidification বা Freezing) বলে; যথা, জল হইতে বরফ। তাপ-বৃদ্ধিতে তরল হইতে গ্যাসে পরিণতিকে বাস্পাভবন (Vaporisation) বলে; যথা জল হইতে বালা। তাপ-ব্রাসে গ্যাস হইতে তরলে পরিণতিকে তরলীভবন (Condensation বা Liquefaction) বলে; যথা, বালা হইডে জল। কোন কঠিন পদার্থ তরল না হইয়া একেবারে বাল্পীভূত হয়; এই প্রক্রিয়াকে •উল্লায়ীভবন (Volatilization) বলে; যথা, আয়োডিন, কর্পূর। (য়ে পদার্থ সাধারণ উষ্ণভায় শীঘ্রই বাল্পীভূত হয় তাহাকে উল্লায়ী (Volatile) বলে; যথা, জল, ইথার, কর্পূর) য়ে পদার্থ সাধারণ উষ্ণভায় বাল্পীভূত হয় না তাহাকে তামুদ্বায়ী (Non-Volatile) বলে, যথা লবণ ও চিনি।

প্রকৃতিতে এই সব অবস্থাস্তরের স্থলর দৃষ্টাস্ত দেখা যায়। সাগর নদ-নদী প্রভৃতি জলাশয় ইইতে জল বাঙ্গীভৃত ইইয়া বায়তে মিশিয়া যায়। উদ্বেশিত্যে এই বাঙ্গা জমিলে জলকণা মেঘরূপে ভাসিতে থাকে। অধিক শৈত্যে মেঘ জমিয়া বৃষ্টিরূপে পৃথিবীর বৃকে নামিয়া আসে। উচ্চ পর্বতশিধরে যেখানে উঞ্জ । 0°C-এর নীচে থাকে দেখানে বাঙ্গা জমিয়া একেবারে কঠিন বরফে পরিণত হয়। গ্রীমে বরফ গলিয়া জল হয় এবং নদীর ধারায় মিশিয়া যায়।

২১। গলনাক (Melting point) ঃ কোন কঠিনে ক্রমাগত তাপু প্রয়োগ করিলে ইহার উষ্ণতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে হইতে একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে কঠিন গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ সমন্ত কঠিনের গলম শেষ না হয় ততক্ষণ এই উষ্ণতা স্থির থাকে। গলন শেষ হইলে আরও তার প্রয়োগ করিলে গলিত দ্রব্যের উষ্ণতা বাড়িতে থাকে। সাধারণ বায়ুর চার্পে এই নির্দিষ্ট উষ্ণভাকে **গলনাত্ত** বলে। বিভিন্ন পদার্থের গলনাত্ব বিভিন্ন 'সীসার গলনাম্ভ 327°C' বলিলে বুঝিব যে সাধারণ বায়্র চাপে থানিকট সীদা লইয়া তাপ প্রয়োগ করিলে ইহার উষ্ণতা বাড়িতে বাড়িতে যখন 327°Cএ পৌছায় তথন দীসা গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ না সমস্ত সীসা গলিয়া যায় ততক্ষণ এই উষ্ণতা স্থির থাকে। 'হাইড্রোজেনের গলনাম —250°C' বলিলে বুঝায় সাধারণ চাপে কঠিন হাইড্রোজেন—250°C উঞ্চতায় তরলে পরিণত হয়। কাচ, মোম, লোহা, ঝাল প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ গলিবার পূর্বে অর্থাৎ একেবারে শক্ত কঠিন অবস্থা হইতে তরল হইবার পূর্বে নরম বা সান্ত (plastic বা viscous) অবস্থায় আসে। এই নরম অবস্থায় ইহাদিপকে যে-কোন ছাঁচে বা পদার্থে পরিণত করা যায়। ইহাদিগের গলনাম निर्मिष्ठे नेय ।

২২। হিমাক্ষ (Freezing point) ঃ সাধারণ চাপে বিশুদ্ধ তরলের ক্রমাগত তাপ-হাস করিলে উষ্ণতা ক্রমিতে ক্রমিতে একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে তরল ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করে এবং যতক্রণ সমত তরল ঘনীভূত না হয় ততক্রণ এই উষ্ণতা স্থির থাকে। এই নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে হিমাক্ষ বলে। ইহার পরেও তাপ হ্রাস করিলে কঠিনের উষ্ণতা ক্রেম। বিভিন্ন পদার্থের হিমাক্ষ বিভিন্ন হয় কিন্তু সাধারণতঃ একই পদার্থের গলনাক ও হিমাক অভিন্ন হয়। কতকগুলি চবিজাতীয় পদার্থের হিমাক্ষ ও গলনাক পৃথক হয়, যথা, মাথন 47° তে গলে কিন্তু 20° তে জ্রেম। গ্রিসারিন, আ্যাসিটিক আ্যাসিড প্রভৃতি কতকগুলি তরল একবারে কঠিন না হইয়া নরম বা সাক্র অবস্থায় আসে। ইহাদিগের নির্দিষ্ট হিমাক্ষ নাই।

২৩। <sup>11</sup> বাষ্পীভবনঃ (ক) ভিজা কাপড় বাতালে মেলিয়া দিলে শুকাইয়া যায়। কোন চওড়া পাত্তে জল রাখিলে তুই-তিন দিন পরে দেখা যায় যে সমস্ত



২৭নং চিত্ৰ—জলগাহে বাষ্পীভবন প্ৰক্ৰিয়া

জল উরিয়া গিয়াছে। খালি পাত্র পড়িয়া আছে। এইরপ অবস্থায় তাপ প্রয়োগ না করিলেও কেবলমাত্র বায়ুর সাধারণ উফভায় জল ধীরে ধীরে অদৃশ্য বাষ্পে প্ররিণত হয়। যে-কোন উফভায় তরলের কেবল উপরতল হইতে ধীরে ধারে বাষ্পে পরিণতিকে বাষ্পীভবন বুলে। এই প্রক্রিয়া প্রকৃতিতে অহরহ ঘটিতেছে। দেহের ঘাম, মাটির জল, জলাশয়ের জল নিত্যই তাপে বাষ্পীভত হইতেছে।

পরীক্ষা (E): একটি তামা বা লোহার (A) পাত্রের মুথে কতকগুলি

সমকেন্দ্রিক আংটাযুক্ত ঢাকনা (B) থাকে। পাত্রের মাথায় তুইটি হাতল (CC) থাকে। ইহাকে জলগাহ বলে। পাত্রে থানিকটা জল থাকে। পাত্রের নিয়দেশ গরম করা হয়। একটি ভিশে লবণের দ্রবণ রাথ। ডিশকে জলগাহের উপর রাখ। কয়েক ঘণ্টা পরে ডিশে দ্রাব (লবণ) পড়িয়া থাকে। দ্রাবক (জল) বাষ্পীভূত হইয়া যায়।

বেশী উদায়ী তরল সাধারণ উফতায় বায়্তে রাখিলেই বাশ্পীভূত হয়।

পরীক্ষা (E): একটি ডিশে কারবন ডাই-সালফাইড  $(CS_2)$  লইয়া উহাতে গন্ধক দ্রবীভূত কর। দ্রবণকে বায়ুতে রাথিয়া দাও। কিছুক্ষণ পরে পাত্রে দ্রাব গন্ধক পড়িয়া থাকিতে দেখিবে। দ্রাবক  $CS_2$  উপিয়া যায়।

(গ) 100°C উষ্ণতার উধ্বে কোন দ্রব্যকে বাষ্পীভবন করিতে হইলে স্টীম-গাহে (steam bath) গ্রম বাতাস দিয়া করিতে হয়। (৫৪ পৃঃ দেখ)

দ্ৰবণকে বাষ্পীভূত করিলে, যথা; লবণ-জল, কেবল দ্ৰাব সংগৃহীত হয় কিছ দ্ৰাবক উপিয়া যায়।

শুকু টুন (Boiling or Ebulition) ও একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ও চাপে তরবের উপর-নীচ আশেপাশে সকল অংশ হইতে ক্রুত তরবের বাঙ্গে পরিণতিকে স্ফুটন বলে। নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে স্ফুটনাল্ক (boiling point) বলে। স্ফুটনের সময় তরবের বাঙ্গের উষ্ণতা একই থাকে যতক্ষণ চাপ এক থাকে। বাঙ্গের চাপ তরবের উপর বায়ুর চাপের সমান হয়। বায়ুর চাপ কমিলে স্ফুটনাক্ষ কমে। বায়ুর চাপ বাড়িলে স্ফুটনাক্ষ বাড়ে।

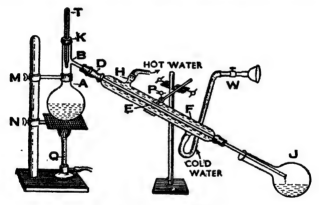
\* বাষ্পীভবন ও ক্ষুটনের পার্থক্য ঃ (i) বাষ্পীভবন মন্থর পদ্ধতি।
ইহার হার উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে বাড়ে। ক্ষুটন ক্রুত পদ্ধতি। (ii) বাষ্পীভবন
তরলের কেবল উপরতল হইতে সম্পন্ন হয়। ক্ষুটন একসঙ্গে তরলের স্কুল
অংশ হইতে সম্পন্ন হইতে থাকে। (iii) বাষ্পীভবন সব উষ্ণতাতেই ঘটে।
ক্ষুটন কেবল একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ঘটে।

### ✓ পাতন ( Distillation )

২৪। পাতনঃ নীতিঃ যে প্রক্রিয়ায় কোন তরলকে ফুটাইয়া বাষ্পীভূত করা যায় এবং সেই বাষ্পকে পুনরায় শীতল করিয়া হেরলে পরিণত করা যায় তাহাকৈ পাতন বলে। স্বতরাং পাতন = বাষ্পীভবন + ঘনীভবন।

প্রীক্ষা (E) ঃ যন্ত্রঃ এই যন্ত্রে একটি A পাতন-ফ্রান্থের (distilling flask) B পার্খনলের সহিত একটি কর্ক দিয়া একটি তির্থকভাবে অবস্থিত D শীতকের সংযোগ করা হয়। শীতকের মধ্যে একটি E দীর্ঘ কাচনল থাকে এবং E নলের চারিপাশ F মোটা কাচনল দিয়া বেরা থাকে। F ও E নলের মধ্যে কোন যোগ নাই। F নলের তুই প্রান্থের কাছাকাছি 📝 ও H ছোট পার্থনল

থাকে। নীচের নল আবার জলের কলের সঙ্গে রবার নল দিয়া যুক্ত থাকে। নীচের নল দিয়া W কল (tap) হইতে অনবরত ঠাণ্ডা জল F নলে ঢোকে এবং উপরের H নল দিয়া গরম জল বাহির হইয়া জল বাহির হইবার স্থানে (sink) পড়ে। E সক্ষ নলটার ভিতর দিয়া বাষ্প যাইবার সময় বৃষ্প চারিদিকে শীতল জলের জন্ম জমিয়া তরলে পরিণত হয়। সেইজন্ম F মোটা নলকে শীতক বা আনীকারক বলে। বৈজ্ঞানিক লিবিগ (Liebig) ইহা আবিকার করিয়াছিলেন বলিয়া ইহাকে লিবিগ শীতক বলে। E নলের শেষপ্রাস্ত J পাত্রের মধ্যে থাকে। J পাত্রকে গ্রাহক (receiver) বলে। গ্রাহকে বিশ্বন্ধ



২৮নং চিত্ৰ-পাতন ক্রিয়া

ভরল সঞ্চিত হয়। D শীতক P বন্ধনীর সাহায্যে আট্কানো থাকে। A ফ্লাস্কের মুখের K কর্কের মধ্যে দিয়া T থার্মোমিটার ঢোকানো হয়। A ফ্লাস্ককে বন্ধনী M-এর সাহায্যে একটি দণ্ডের সহিত আটকাইয়া তারজালির উপর বসানো থাকে।

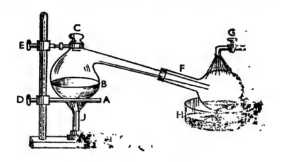
ি ক্রিয়া-পাছতি ঃ পাতন ফ্লাস্কে অর্থেক নদীর ঘোলা জল ও অর্থেক চিনির জ্বল লও। ইহাতে একট তুঁতে মিশাইয়া দাও। জলের বর্ণ নীল হয়। T থার্মোমিটার এমনভাবে রাথ যাহাতে ইহার কুণ্ড (bulb) পার্খনল Bর ঠিক নীচে থাকে; কিছু জল হইতে উপরে থাকে। ফ্লান্ককে Q বৃন্দেন দীপের শিখা ঘারা গরম কর। কিছুক্লণের মধ্যে দ্রবণ টগ্বগ্ করিয়া ফুটতে থাকে। জল বাশীভূত হয় কিছু তুঁতে, চিনি, ময়লা প্রভৃতি অম্ঘায়ী দ্রব্য বাশীভূত হয় না। জলের বাশা শীতকের E নলে ঢোকে। সেথানে E নলের

চারিপাশে ঠাণ্ডা জলের বারা বাষ্প পুনরায় ঘনীভূত হইয়া বর্ণহীন জলরূপে ফোটা ফোটা করিয়া J গ্রাহকে লঞ্চিত হয়। এই তরলকে পাতিত দেব্য (distillate) বলে। ফ্লাস্কে চিনি, ময়লা, নীলবর্ণ তুঁতে পড়িয়া থাকে। ইহাকে ভাবুশেষ (residue) বলে।

যতক্ষণ ফুটন-ক্রিয়া চলে ততক্ষণ ফুটনাম্ব এক থাকে।

পাতন-ক্রিয়া পাতন-ফ্লাস্কের পরিবর্তে বক্ষন্ত্রের (retort) দ্বারাও সম্পন্ন হইতে পারে। এই যন্ত্রে পাতন করিবার সময় কোন শীতক ব্যবহৃত হয় না।

B বক্ষন্ত্রের গলাটা F গ্রাহকের মধ্যে প্রবেশ করানো থাকে। গ্রাহককে



২৯নং চিত্ৰ--বৰুষন্ত্ৰে পাতন ক্ৰিয়া

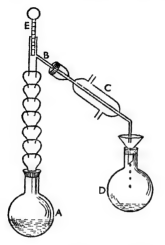
একটি H শীতল জলের পাত্রে আংশিক ডুবানো হয়। গ্রাহকের উপর
G কল হইতে জল ঢাল। হয়। গ্রাহককে আনেক সময় ভিজা ব্লটিংকাগজ
দিয়ঞ্চাকিয়া দেওয়া হয়। উষ্ণ বাষ্প গ্রাহকে আসিয়া শীতল হইয়া ঘনীভূত
হয়। যে-সব তরলের ফুটনাক জলের ফুটনাক অপেক্ষা অধিক তাহাদের
পাতন এই যন্ত্র দিয়া সম্ভব হয়।

উপকারিতাঃ (ক) এই প্রক্রিয়ায় প্রলম্বিত বা দ্রবীভূত অন্ন্র্বায়ী (nonvolatile) কঠিন হইতে তরলকে পৃথক করা যায়। এই উপায়ে উন্নায়ী কঠিনকে পৃথক করা যায় না।

(খ) এই উপায়ে কোন জব্যের ক্টনান্ধ নির্ণয় করা যায়। ক্টনের সময় উষ্ণতা এক থাকে।

আংশিক পাতন (Fractional Distillation): তর্লের পৃথকীকরণ—বিভিন্ন ফুটনাকের তরলের মিখাণ হইতে বিভিন্ন উঞ্চায়
করেকবার পাতন ক্রিয়ার দারা তরলগুলিকে পুথক করা যায়। মনে

কর, একটি তরল-মিশ্রণে ইথার (ether) ও বেনজিন (benzene) আছে। ইথার 35°Cতে ও বেনজিন 80°Cতে ফোটে। ছই তরলের এই মিশ্রণকে



ফ্লাঙ্কে লইমা লিবিগ শীতকের সাহায্যে পাতিত করিলে 35°C উষ্ণতায় তৃই তরলই একসঙ্গে বাষ্ণীভূত হইবে কিন্তু বাষ্ণো (স্বতরাং গ্রাহকে পাতিত তরলে) ইথারের ভাগ বেশী এবং বেনজিনের ভাগ খুব কম থাকিবে। ফ্লাঙ্কে অবশেষ তরলে ইথারের ভাগ কম এবং বেনজিনের ভাগ বেশী থাকিবে। যথন উষ্ণতা 80°C-এর কাছাকাছি পৌছিবে তথন বেনজিন বাষ্পীভূত হইবে। এই সময়ে গ্রাহক বদলাইতে হয়।

•নং চিত্র—আংশিক পাতন প্রক্রিয়া এইরপে পাতিত তরলকে পুনরায় পর পর পাতন করিলে ইথার ও বেনজিনকে পৃথক করা যায়। এইরপ পর্যায়ক্রমিক পাতন দারা উদ্বায়ী তবলের পৃথকীকরণকে আংশিক পাতন বলে। আংশিক পাতনের জন্ম বিশেষ রক্ষের ঘনক ব্যবস্থত হয়।

২৯নং চিত্রে একটি গোলতলা-বিশিষ্ট A ফ্লাস্কের সঙ্গে বিশেষ রকমের ঘনক যুক্ত আছে। এই ঘনকে অনেকগুলি বালব (1,1....) পরস্পর যুক্ত থাকে। সকলের উপরে B পার্যনলের সঙ্গে C লিবিগ শীতক যুক্ত থাকে। তরলের মিশ্রণের মধ্যে যেগুলির ক্টুনাক্ক উচ্চ তাহারা বালবে পুনরায় ঘনীভূত হইয়া ফ্লাস্কে ফিরিয়া আদে। যে তরলের ক্টনাক্ক খুব কম তাহাই বাম্পীভূত হইয়া লিবিগ শীতকে প্রবেশ করিয়া পুনরায় তরল হইয়া D গ্রাহকে জমে।

গো কম চাপে পাতন ( Distillation under reduced pressure ) ও অনুপ্রের ( Vacuum ) পাতনঃ সাধারণ চাপে ক্টনাঙ্কের কাছাকাছি অনেক বস্তু ( ফ্রিসারিন, হাইড্যোজেন পার-অক্সইড ) বিশ্লিষ্ট (decomposed ) হইয়া যায়। আমরা জানি, তরলের উপর চাপ কমাইলে ক্টনাঙ্ক মিয়া যায় অর্থাৎ কম চাপে তরল কম উষ্ণতায় ফুটিতে থাকে। জলের ক্টনাঙ্ক সাধারণ বায়্চাপে ( 76 সেঃ মিঃ ) 100°C কিন্তু পাতন পাত্রের বায়ু বাহির

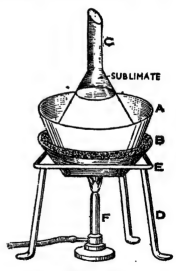
করিয়া চাপ কমাইলে উহা 100°Cএর নীচে ফুটিতে আরম্ভ করে। কোন ফ্লাঙ্কের সঙ্গে বাত-পাম্পের যোগ করিয়া পাম্প চালাইয়া তরলের উপর চাপ কমাইলে বা শৃশুতা উৎপন্ন করিলে কম উঞ্ভায় তরলের পাতন সম্পন্ন হয়।

দশম শ্রেণীর পুত্তকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের অধ্যায়ে কম চাপে পাতনের যন্ত্র বর্ণিত হইয়াছে।

২৫। তাষ্ট্র স্থাতন (Destructive or Dry Distillation):
প্রায় বদ্ধ পাতে বায়্র অন্তপস্থিতিতে কোন কোন স্রব্যকে উত্তপ্ত করিলে ইহা
উদ্বায়ী ও অন্তদ্বায়ী উপাদানে বিশ্লিষ্ট হয়। উদ্বায়ী উপাদানকে শীতল ও ঘনীভূত
করিয়া অন্ত পাতে সংগ্রহ করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে অন্তর্মুন পাতন বলে ।
কয়লা হইতে এই প্রক্রিয়ায় উদ্বায়ী কোলগ্যাস, আল্কাতরা, অ্যামোনিয়া
এবং অন্তদ্বায়ী কোকক্ষ্যলা (coke), গ্যাসকারবন সংগ্রহ করা হয়। এই

প্রণালীতে বায়ুর সহিত ক্রিয়ায় পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। সেইজক্য বায়ুর সংযোগ বন্ধ করা হয়।

২৬। উপ্রব্দান্তন (Sublimation): পরীক্ষা (E): পোদিলেন থর্পর Aতে নিশাদল (sal-ammoniae) বা আঘোডিন বা কর্পূর বা ভ্যাপথালিন ও কিছু বালি লও। থর্পরকে বালি-থোলা (sand-bat) Bতে রাখ। তেপায়া (tripod) Dর উপর বালি-থোলা রাখ। ফানেলের C প্রাপ্ত কাচের পশম (glass wool) দিয়া বদ্দ কর। ফানেলকে একটি দিক্ত কাগজ



৩১নং চিত্ৰ—উধ্বপাতন প্ৰক্ৰিয়া

দারা ঢাকিয়া দাও। বালি-থোলাকে F বুন্দেন দীপে গ্রম কর। নিশাদল বা আয়োভিনের কেলাদ (crystal) বা কর্পূর উৎক্ষিপ্ত (বাপ্পীভূত) হইয়া ফানেলের উপর দিকে পুনরায় কঠিন হইয়া জমে। থপরে ভুগুবালি পড়িয়া থাকে। উদায়ী কঠিনকে তাপ প্রয়োগে তরল না করিয়া একেবারে স্রাসরি বাপ্পীভূত করিয়া বাম্পকে পুনরায় শীতল করিয়া একই কঠিনে পরিণত করার

পদ্ধতিকে **উধ্ব**পাত্তন বলে। ঘনীভূত কঠিনকে **উৎক্ষেপ** (sublimate) বলে। কর্পুর প্রভৃতি পদার্থকে খালি পাত্রে রাখিতে নাই। এই প্রক্রিয়া দারা উদায়ী ও অহুদায়ী কঠিনকে পুথক করা যায়।

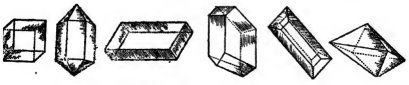
সব ভরলের পাতন সম্ভব কিন্তু বিশেষ প্রকারের কয়েকটি ় কঠিনের উপর্পাতন সম্ভব।

২৭। স্থান কেপন (Precipitation) গ্লাক্ষা (E) একটি পরীক্ষানলে পরিছার সাধারণ লবণের দ্রবণ লও। ইহাতে পরিছার সিল্ভার নাইটেটের দ্রবণ মিশাও। অদ্রাব্য সিল্ভার ক্লোরাইড উৎপন্ন হইয়া পরীক্ষানলের তলার জমিবে। গ্রম ছ্ধে অ্যাসিড বা লেব্র রস দিয়া নাড়িলে ছানা অধঃকিপ্ত হয়।

ছই বা ভতোধিক পদার্থের (ইহাদের মধ্যে অস্ততঃ একটি দ্রবণে থাকিবে)
মধ্যে পারস্পরিক রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে একটি নৃতন অদ্রাব্য কঠিন পদার্থের
পৃথকীকরণকে অধঃক্ষেপণ বলা হয়। পৃথক নৃতন দ্রব্যকে অধঃক্ষেপ
(precipitate) বলে । ১০০০ ১০০০

#### কেলাসন (Crystallisation

২৮। কেলাস (Crystale) ঃ ফটকিরি, মিছরি ও তুঁতের দানা লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে ইহাদের পিঠগুলি মস্প ও সমতল। অণ্বীক্ষণ যন্তে ইহাদের বিশিষ্ট আকার দেখা যায়। নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকারবিশিষ্ট সমতল পল



৩২নং চিত্র--বিভিন্ন আকারের ফটিক

(plane faces) দারা দীমাবদ্ধ সমস্বক্ষ কঠিনকে কেলালু বা শহটিক বলে। ত্রবণ হইতে গঠনের সময় কঠিন এই আকার স্বতঃই প্রাপ্ত হয়। সাধারণ লবণের কেলাসের আকার ঘনক (cube) অর্থাৎ ছয়টি সমতল পল দারা সীমাবদ্ধ। ফুটকিরির দানা আটিটি তলবিশিষ্ট। আকারহীন কঠিনকে অনিয়তাকার (amorphous) কঠিন বলে, যথা কয়লা, চুন। সাধারণত: একটি পদার্থ একটি নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকারে কেলাসিত হয়, কিন্তু গদ্ধক, কারবন ছুই বা ততোধিক আকারে কেলাসিত হয়। ইহাদিগকে দ্বিরূপ (dimorphous), ত্তিরূপ (trimorphous) কেলাস বলে।

২৯। কৈলাসন (Crystallisation)ঃ কেলাস নিম্নলিখিত উপায়ে প্রস্তুত হয়। ু ६০

ক্রে প্রম সংপৃক্ত (saturated) দ্রবণকে ধীরে ধীরে শীতল করিয়া কিংবা অসংপৃক্ত (unsaturated) দ্রবণকে বাষ্পীপুত করিয়াঃ একটি বীকারে থানিকটা জল লও। ইহাকে তারজালির উপরে বনাইয়া দীপের সাহায্যে গরম কর এবং সঙ্গে সঙ্গে চুর্গ তুঁতে ইহাতে মিশাও এবং দ্রবণকে নাড়িতে থাক। এইভাবে তুঁতে মিশাইতে থাক যতক্ষণ না কিছু তুঁতে বীকারের তলায় পড়িয়া থাকে। এখন দ্রবণটি সংপৃক্ত হইল। উপর হইতে পরিকার ও স্বচ্চ উত্তপ্ত দ্রবণকে অহা পাত্রে পরিক্ষত বা আম্রাবণ কর। এই সংপৃক্ত দ্রবণকে ধীরে ধীরে শীতল হইতে দিলে তুঁতের স্থন্দর কেলাস পাওয়া যায়। তরলকে ঢালিয়া ফেল। এই তরলকে শেষ-দ্রব (mother liquor

বলে। সংপৃক্ত দ্রবণে দ্রবের ক্ষুদ্র ফটিক স্থতা দিয়া ঝুলাইয়া রাখিলেই ইহা ক্রমশঃ বড় হইয়া বুহৎ ফটিকে পরিণত হয় 9

(খ) গলিত পদার্থকে কঠিন করিয়া ঃ সাম্রারণ গন্ধককে খর্পরে তাপে গলাইয়া শীতল করিলে গন্ধকের উপর একটি সর পড়ে। সরকে ফুটা করিয়া অবশিষ্ট তরল গন্ধক অন্ত পাত্রে ঢাল। সরের নীচে গন্ধকের ফুটিক দেখা যায়।



ততনং চিত্ৰ— বুহুৎ দানা উৎপাদন

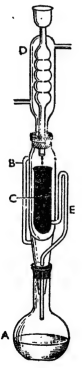
(গ) উপর পাতন ছারা: এই প্রক্রিয়ায় উদায়ী আয়োভিন ও কর্পুরের কেলাস পাওয়া যায়।

এই তিন উপায়ে (সমস্বত্ব পদার্থ ত্রবণ, গলন বা বাষ্প হইতে স্বতঃই কঠিন হইবার সময় ইহার কণাগুলি একত্রে সংসক্ত (cohere) হইয়া জ্যামিতিক আকার ধারণ করে। এই প্রক্রিয়াকে কেলাসন বলে।)

্ ৩০। বকলাসনের উপকারিতাঃ কঠিনের শোধন (Purification)
নিমলিখিত ছই উপায়ে সাধিত হয়। (১) পুনঃ-কেলাসন (Recrystallisa-

tion): কেলাসিত (crystalline) দ্রব্য ও অন্ত মিল্লিত পদার্থের অধিক সংপৃক্ত (highly saturated) দ্রবণকে প্রস্তুত করিয়াই তাড়াতাড়ি ছাঁকিয়া শীতল হইতে দিলে বিশুদ্ধ কেলাস পাওয়া যায়।

💥 (২) আংশিক কেলাসনঃ তৃইটি পদার্থের মিশ্রণের ( যথা, সাদা পটাসিয়াম নাইট্রেট ও নীল কপার নাইট্রেট) গরম সংপৃক্ত দ্রবণকে ঠাও। হইতে দিলে প্রথমে সাদা পটাসিয়াম নাইট্রেটের কেলাস বাহির হয়। কেলাসকে পৃথক কর। সামাত্য জল দিয়া কেলাসকে ধুইয়া ফেল। শেষ্ড্রকে ম্আরও



৩৪নং চিত্র— সক্সলেট যন্ত্র

ঠাণ্ডা করিলে নীল কপার নাইট্রেটের কেলাস পাওয়া যায়। ছইটি পদার্থের দ্রাব্যতার পার্থক্য বেশী হইলে ইহাদিগকে এই উপায়ে পুথক করা যায়।

সক্সকেট যক্ত্র (Soxhlet apparatus) দারা নিদ্ধাশনকার্য সম্পাদিত হয়। এই যন্ত্র তিন অংশে বিভক্ত, যথা,
(i) নিমে গ্রাহক-ফ্লান্থ A তে স্রাবক (solvent) থাকে;

(ii) মধ্যে নিজাশক (extractor) Bতে একটি Cপাত্তে জাব (solute) থাকে; (iii); উপরে শীতক (condenser) থাকে। যথন A স্লাম্বের জাবক গরম করা হয় তথন ইহার উঞ্চ বাষ্প E সাইফন (siphon) পথে নিজাশকের

ভিতর দিয়া শীতকে পৌছাইয়া তরল হইয়া ফোঁটা ফোঁটা করিয়া C পাত্তের জাবে পড়ে। C পাত্ত জাবকে ভর্তি হইলে জাবক সাইফন-প্রক্রিয়ায় গ্রাহক-ফ্রাস্কে চলিয়া যায়। জাবকের সঙ্গে কিছু নিকাশিত পদার্থও যায়। এইরূপে জাবক কয়েক্বার জাবের সহিত মিশিলে সমস্ত জাব্য পদার্থ নিক্ষাশিত হইয়া A ফ্লাস্কে আন্যে।

পৃথিকীকরণ ফানেল দ্বারাও নিষ্কাশন করা যায়:—এইরপ ফানেলে আয়োজিনের পটাসিয়াম আয়োজাইভযুক্ত জলীয় দ্রবণ ঢাল। ইহাতে সম-আয়তন ইথার মিশাও। ফানেলের ছিপি বন্ধ করিয়া ঝাঁকাও। ফানেল স্থিরভাবে রাথ। দেথ, ইথার জলের মধ্য হইতে আয়োজিন টানিয়া দ্রবীভৃত করিয়াছে। ইথার জলে মিশে না। ইহারা ছইটি স্তরে ভাগ হয়। ইথারের চেয়ে ভারী বলিয়া জলের স্তর নীচে থাকে। নীচের ছিপি ঘুরাইয়া জল ফেলিয়া দাও। তৎপরে ইথার-আয়োজিন দ্রবণ একটি পাত্রে লও। ইথার উপিয়া যাইবে। পাত্রে আয়োজিন পড়িয়া থাকিবে।

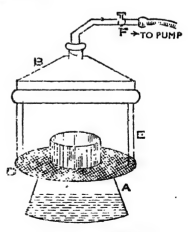
৩২। \ শুক্ষকরণ (Desiccation)ঃ কোন দ্রব্যকে আর্দ্রতাশৃত্ত (moistureless) করার পদ্ধতিকে শুক্ষকরণ বলে।

নিম্নিথিত উপায়ে কোন : দ্রব্যকে শুক্ষ করা হয় :—

(i) শোষকাধার (Desiccator )

(ক) কঠিনের শুক্ষকরণ— সাধারণ উঞ্চতায় এই উপায়ে কঠিনকে শুক্ষ করা হয়।

্যন্তঃ শোষকাধার একটি বায়্নিক্ষ পুক-প্রাচীর-বিশিষ্ট কাঁচের E
পাত্র। পাত্রের মাঝখানটা (A) একট্
সন্ত্চিত থাকে। ইহাতে পাত্র ছুইটি
প্রকোষ্ঠে (E ও A) বিভক্ত হয়।
পাত্রের উপরধার ঘষা (ground) হয়।



৩০নং চিত্ৰ—শোধকাধার

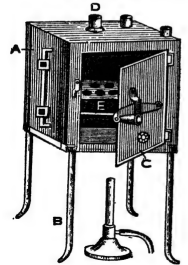
এই ঘষা ধারের উপর ভেসলিন লাগাইয়া B ঢাকনাটি (lid) বসানো হয়। নিমে প্রক্রেটের ভিতরের তলায় শুক্ষকরণ দ্রব্য (desiceating agent), যথা—গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড বা অনাস্ত্র (anhydrous) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

রাখা হয়। উপরের  ${\bf E}$  প্রকোষ্ঠের নীচের তলায় একটি ছিত্রযুক্ত গোলাকার দস্তা বা পোর্সিলেন চাকতি (  ${\bf Disc} ext{-}{\bf D}$  ) রাখা হয়। চাকতির উপর শুক্করণের দ্রব্য থাকে। )  $\int_{{\bf E}}$ 

যজের কার্য: (ক) ইহা কোন আর্দ্র পদার্থকে শুক্ষ করে। (খ) ইহা কোন শুক্ষ পদার্থকে বায়ুমগুলের জলীয় বাম্পের সংস্পর্শে আসিতে দের না। (গ) জলাকর্ষী (hygroscopic) দ্রব্যকে তাপে শুকাইবার পরে যন্ত্রের ভিতর রাখা হয়। (ছা) কোন গরম পাত্রকে যেমন মুধা (crucible) শীতল করিবার জন্ম শোষকাধারে রাখা হয়।

যে সকল প্রব্য উত্তাপে বিশ্লিষ্ট হয় তাহাদিগকে সাধারণ উষ্ণতায় শোষকাধারে শুক করা হয়। প্রথমে যে কোন প্রব্যকে ব্লটিং কাগজে মোটাম্টি শুক্ষ করা যাইতে পারে।

(ii) স্টীম প্রকোষ্ঠ (Steam Oven): এই যন্ত্রে 100°C উক্তায়



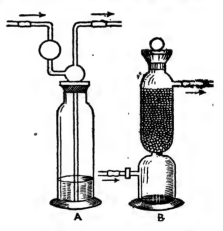
কঠিন শুদ্ধ করা হয়। যন্ত্রটি একটি '
ছই-প্রাচীর-বিশিষ্ট ভাষার পাত্র A।
পাত্রের নীচে চারিটি পা B, ধারে
একটি দরজা C থাকে। উপরে একটি
ছিল্ল D দিয়া ছই প্রাচীরের মাঝখানে
দু অংশ জারগায় জল ঢালা হয়।
বৃন্দেন শিখা দারা জল গরম করা
হয়। পাত্রের ভিভরে মাঝখানে একটি
ছিল্লম্ক ভাষার পাত (Shelf-E)
থাকে। জল ফুটিভে থাকিলে জলের
উপরে ফাঁপা খালি জারগা স্টীমে পূর্ণ
হয়। স্থভরাং পাত্রের ভিভরের উষ্ণভা
100°C!

ত্তনং চিত্র—জীম-প্রকোষ্ঠ (ii) বায়ু-চল্পী (Air-Oven) ইহা স্টীম-প্রকোষ্ঠর মত; কেবল ইহার ছইটি প্রাচীর নাই। একটি থার্মোমিটার দারা উষণতা দেখা হয়। 100°C উষণতার উপরে কোন দ্রব্যকে এই যন্ত্র দিয়া তাক করা যায়।

ন্দুইব্য ঃ ফস্ফরাদ পেন্ট্স্লাইড ( $P_2O_5$ ), কলিচুন (quicklime), খনার্দ্র (fused) জিক ক্লোরাইড ( $ZnCl_2$ ), খনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ( $CaCl_2$ ), কঠিন কল্টিক সোডা বা কল্টিক পটাস, গাঢ় সাল্ফিউরিক খ্যাসিড প্রভৃতি শুক্তরণ তব্য ৷ শুক্তকরণ ব্রোর নির্বাচন শুক্ত করিবার ব্রব্যের রাসায়নিক প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। সাধারণতঃ আদ্লিক ব্র্ব্য ব্যারা আ্লিক ব্র্ব্য এবং ক্লারকীয় শ্রব্য ব্যারা ক্লারকীয় শ্রব্য শুক্ত করা হয়।

(খ) গ্যাদের ও তরলের শুক্ষকরণ ঃ গ্যাদকে শুক্ষরণ ক্রব্যের মধ্য দিয়। প্রবাহিত করাইয়া এবং তরলকে শুক্ষরণ ক্রব্যের সংস্পর্শে নাড়িয়া শুক্ষ করা হয়। অবশু দেখিতে হইবে যে, ইহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া নাই হয়। গ্যাদকে শুক্ষ করিতে ত্ইটি যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। প্রত্যেক যন্ত্রে একটি পথ দিয়া গ্যাদ ঢোকে এবং অন্ত পথ দিয়া গ্যাদ বাহির হয়। A যন্ত্রে তরল শুক্ষরণ

ন্দ্ৰব্য, যথা, গাঢ় সাল্ফিউরিক
আ্যাসিভ থাকে। এই যন্ত্রকে
গ্যাস-বুদ্বুদক (Bubbler)
বলে। B যন্ত্রে কঠিন শুদ্ধকংণ দ্রব্য থাকে। ইহাকে
গ্যাসপ্তস্ত্র (tower) বলে।
বুদ্বুদকে তরল শোষকের
মধ্য দিয়া গ্যাস বুদ্বুদের
আকারে অতিক্রম করে
বলিয়া ইহা ভালভাবে শুদ্ধ
হয়। অনেক সময় কোন
যন্ত্রে যাহাতে কারবন ভাই-



৩৭নং চিত্র—A-গ্যাস বুদ্বুদক, B-গ্যাসন্তম্ভ

অক্সাইড বা জলীয় বাষ্প প্রবেশ করিতে না পারে সেই উদ্দেশ্যে যন্ত্রের সহিত প্রহরী-নল (guard tube) যুক্ত থাকে। ইহাতে সোডা-লাইম (soda-lime) থাকে। ইহা জলীয় বাষ্প ও কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া লয়।

# ৩৩। সাধারণ পরীক্ষাগার প্রণালীর প্রয়োগঃ

(5) কঠিন হইতে কঠিনের পৃথকীকরণ: (ক) ছাত দিয়া বাছিয়া (hand-picking) ও চালুনির (sieve) দ্বারা চালিয়া যোটা, কেলাসিত

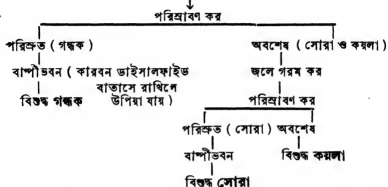
ও রঙিন কণা হইতে স্ক অনিয়তাকার ও বর্ণহীন কণা পুথক করা যায়। স্থান্ধর দানার সহিত অতা পদার্থ বিশ্রিত থাকিলে চালুনি দিয়া ছাঁকিয়া হুজি পৃথক করা সম্ভব। (খ) বাজাস দিয়া (winnowing) হাল্কা পদার্থকে ভারী পদার্থ হুইতে পুথক করা যায়। কুলোয় ঝাড়িয়া চালের বা ডালের প্লোসা হুইতে ভারী চাল বা ভাল পৃথক করা যায়। (গ) চুম্বক শারা চৌম্বক পদার্থ হইতে অচৌম্বক भनार्थ, घथा, लोह हटेल्ड शक्तकरके श्रेषक कता यात्र। विश्वाल हमक यात्रा लाहा আৰুট হইবে, গন্ধক পড়িয়া থাকিবে) (ছা) জল দারা শৃইয়া জলের চেয়ে शानका भार्थ इटेंड करनत कर्त्य जाती भार्थ, यथा कर्क ध वानि इटेंड कर्क थवर वानि ६ कामा इटेए त्रामा १९६० कता यात्र। (६) शनाहिया: महत्क भननत्यां जा जा अक्षक, जिन, भीमा इटें एक खन्न जारा, यथा, रानि अथक করা যায়। বালির সহিত সীসার গুঁড়া মিশ্রিত থাকিলে ঢালু জায়গায় রাখিয়া উহাদিগকে গরম করিলে সীমার গলনাক কম বলিয়া সীমা গলিয়া গড়াইয়া ষাইবে, বালি পড়িয়া থাকিবে। (চ) ভাসাইয়াঃ বালি ও জিম ব্লেণ্ডি (zinc blende) জলে ফেলিয়া একটু ইউক্যালিপটাস্ তৈল মিশাইয়া বায়ু ষারা নাড়িলে বালি ডুবিয়া যায়, .জিঙ্ক ব্লেণ্ডি ফেনার সহিত ভাসে; ইহাদিগকে আত্রাবণ করিয়া পৃথক করা যায়। পোড়া (calcined) চুন জলে ফেলিয়া নাড়িলে চুনের স্থা কণা হাল্কা বলিয়া জলে ভাসে এবং পাথর, কাঁকর প্রভৃতি ভারী বলিয়া জলের নীচে পড়িয়া থাবে। চুনের জলকে আম্রাবণ করিলে ইহাদিগকে পৃথক করা যায়।) (ছ) তড়িৎ ছারা রেড লেড ও গন্ধক পৃথক করা যার। (জ) ভড়িৎ-চুম্বর্ক ছারা টিনস্টোন ও উলফ্রাম পৃথক করা যায়। (ঝ) উপযুক্ত জাবক ছারা: বারুদ (gunpowder) কয়ল, শোরা (পটাসিয়াম নাইটেট) ও গন্ধকের মিশ্রণ।

পরীক্ষা (E)ঃ বারুদকে বীকারে লইয়া অনেকটা কারবন ডাইসাল্ফাইড ঢালিয়া দণ্ড দিয়া ভাল করিয়া নাড়। গন্ধক কারবন ডাইসাল্ফাইডে দ্রবীভূত হইবে। সমন্তটা ছাঁকিয়া ফেল। (১) পরিশ্রুতকে
বাতালে রাখিলে কারবন ডাই-সাল্ফাইড উপিয়া যাইবে। গন্ধক পাত্রে
পড়িয়া থাকিবে। (২) অবশেষ (residue) ভাল করিয়া ছই বার কারবন
ডাই-সাল্ফাইডে নাড়িয়া ছইবার ছাঁকিয়া লও। ইহাতে সবটা গন্ধক দ্রবীভূত
হইবে। এখন অবশেষকে গরম জলে ভাল করিয়া নাড়। শোরা জলে দ্রবীভূত
হইবে। সমন্তটা ছাঁকিয়া ফেল। পরিশ্রুতকে বাশীভূত করিলে জল উপিয়া

বাইবে। শোরা পড়িয়া থাকিবে। (৩) ফিল্টার কাগজে করলা অবশেষ থাকিবে। এইরপে কয়লা, শোরা ও গন্ধক পৃথক করা যায়।

ক্রিয়াগুলির ছক :-

वाकन + कात्रवन छाई-मानकाईफ



(এছ) উর্ধ্বপাতন ছারাঃ পরীক্ষা (E): আয়োভিন, লবণ, লোহাচুর
'ও কাচের গুড়ার মিশ্রণ বকরত্বে (retort) উত্তপ্ত কর। আরোভিন উৎক্ষিপ্ত
হইয়া বকরত্বের গলায় ও গ্রাহকে জমে। বকরত্বে অবশেষ লোহাচুর, কাচের
ভূজাও লবণ পড়িয়া থাকে। মিশ্রনকে কাগজে ঢালিয়া মিশ্রণের উপর চুষক
লইলে লোহাচুর চুষক ঘারা আরুই হয়। অবশেষ কাচের গুড়া ও লবণকে
বীকারে লইয়া জল ঢাল। ভাল করিয়া নাড়। লবণ জলে দ্রবীভূত হয়।
দ্রবণকে ফিল্টার কর। পরিস্কতে লবণ থাকে। ইহাকে বাশীভূত করিলে
লবণ পাওয়া য়য়। ফিল্টার কাগজে অবশেষ কাচ থাকে।

ক্রিয়াগুলির ছকঃ

মিশ্রণ

তিন্ধাগুলির ছকঃ

লবণ+লোহাচুর+কাচ

লবণ+কাচ

লবণ+কাচ

লবণ-কাচ

- (ট) পাত্তন ছারা উষায়ী কঠিন হইতে অমুধায়ী কঠিন বধা, আয়োভিন ও বালি পুথক করা যায়।
- (২) ভরল হইতে ভরলের পৃথকীকরণ আংশিক পাতন, পৃথকীকরণ (separating) ফানেল, তরলের ঘনীভবনের (freezing) বা নাম্পীভবনের ধারা সম্পন্ন হয়।

পরীকা: তেলের মধ্যে চিনির ত্রবণ মিশাইয়া দেওয়া আছে। তেল, জল ও চিনি পুথক কর।

চিনি (পাতন সাঙ্গে) **জল** (গ্রাহকে)

- (৩) গ্যাস হইতে গ্যাসের পৃথকীকরণঃ (ক) উপযুক্ত জাবকে জবীজুত করিয়া; যথ। (i) নাইট্রিক অক্সাইড ও নাইটোজেনের মিশ্রণ কেরাস সাল্ফেটের (Ferrous sulphate) জবণের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে নাইট্রিক অক্সাইড ফেরাস সাল্ফেটে জবীভূত হয়। নাইট্রোজেন হয় না। ফেরাস সাল্ফেট জবণকে গরম করিলে পুনরায় নাইট্রিক অক্সাইড পাওয়া যায়। (ii) মিশ্রণ—অ্যামোনিয়া ও অক্সিজেন, জাবক জল; জুলে অ্যামোনিয়া জবীভূত হয়।
- (খ) রাসায়নিক ক্রিয়াঃ বিশোষক (absorbent) এরণ নির্বাচন করা হয় যাহাতে মিশ্রণের একটি বা তুইটি উপাদান বিশোষকের সঙ্গে রাসায়নিকভাবে ক্রিয়া করে; যথা, কারবন মনোক্সাইড গ্যাস অ্যামোনিয়াযুক্ত কিউপ্রাস ক্রোরাইডের ত্রবণের সহিত ক্রিয়া করিয়া শোষিত হয়।
- ৩৪। পদার্থের বিশুদ্ধতা পরীক্ষাঃ কঠিনের গলনার দারা, তরলের ফুটনার দারা এবং গ্যাসের দনার দারা বিশুদ্ধতা পরীকা করা হয়।

পদার্থ মিশানো থাকিলে কঠিনের গলনাম কমিয়া এবং তরলের ফুটনাম বাড়িয়া যায়।

৩৫ ৷ ব্যাস-উৎপাদক যন্ত্ৰ: (Gas Generating Apparatus):

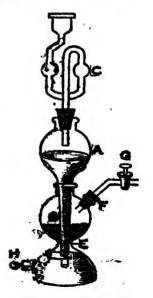
গ্যাস উৎপাদনে নিম্নলিখিত যন্ত্ৰ ব্যবহৃত হয় :—(ক) যখন একটি তরল কোন কঠিনের উপর বিনা তাপ-প্রয়োগে ক্রিয়া করে তখন একটি চুই-গলা (neck)-বিশিষ্ট Woulf বোতল Aর সঙ্গে একটি নির্গমনল (delivery tube) B ও দীর্ঘনল (thistle) ফানেল C ছুড়িয়া ব্যবহার করা হয়। হাইড্যোজেন, কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এই যন্ত্রে প্রস্তুত করা হয়। ইহাদের বিবরণ পরে দেওয়া হইয়াছে।

(খ) কিপের যন্ত্র (Kipp's Apparatus): যথন পরীক্ষাগারে মাঝে মাঝে হঠাৎ এমন গ্যাস প্রয়োজন হয় যাহা বিনা তাপ-প্রয়োগে প্রস্তুত হয় তথন এই যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

যক্স: যদ্ধের উপরিভাগে একটি দীর্ঘ নল (stem.) B-বিশিষ্ট বড় কাঁচের মোব A থাকে এবং নিম্নভাগে ছইটি কাঁচ গোব থাকে। নীচের

ভূই মোৰ সক্ষ-গলা E ছারা যুক্ত থাকে।
নীচের মোবের তলা সমতল। B নল মাঝের
, মোবের মুথে বায়্-নিক্ষভাবে বসে। B নলের
শেষ ভাগ নীচের মোবের প্রায় তলা পর্যন্ত
পৌছায়। মাঝের মোবের গায়ে একটি ছিস্তে
রবারের ছিপি Fএর মধ্য দিয়া কাঁচের ফাঁপ-কক
G ঢোকানো থাকে। নীচের মোবের নীচের
দিকে একটি নির্গম্পথ H থাকে। A মোবের
মুপ্তে বাঁকানো ফানেল C থাকে।

কার্যপদ্ধতি : মনে কর, হাইড্রোজেন সালফাইড ( $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ ) গ্যাদ প্রস্তুত করিতে হইবে  $\mathbf{I}$  ছিপি সরাইয়া কঠিন ফেরাস সালফাইডকে ( $\mathbf{FeS}$ ) মাঝের মোবে রাখ। দ্টপ-কক  $\mathbf{G}$  খোল।  $\mathbf{A}$  মোবে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড  $\mathbf{HCl}$  ঢাল। প্রথমে অ্যাদিড নীচের মোব ভর্তিকরিয়া পরে  $\mathbf{E}$ 

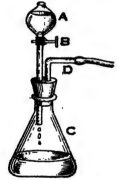


৩৮নং চিত্র—কিপের য স্ত্র

পলা দিয়া উঠিয়া মাঝের শ্লোবে যায় এবং  ${
m FeS}$ এর সঙ্গে ক্রিয়া করে। ইহাতে  ${
m H}_2{
m S}$  গ্যাস উৎপত্ন হইয়া ফঁপ-কক দিয়া বাহির হয়। গ্যাস দগ্ধকার না হইলে: রূপ-কক বন্ধ কর। মাঝের শ্লোবে গ্যাস জমা হয় এবং গ্যাসের চাপ বাড়ে। বর্ধিত গ্যাস-চাপ মাঝের শ্লোব হইতে  ${
m HCl}$  জ্যাদিত নীচের শ্লোবে এবং

ভথা হইতে B নল দিয়া A শ্লোবে ঠেলিয়া তুলিয়া দেয়।  $F_0S$ এর সংস্পর্ণে কোন অ্যাসিড না থাকায় আর  $H_2S$  উৎপন্ন হয় না। গ্যাসের দরকার হইলে শ্রুপ-কক খুলিতে হয়। ইহাতে মাঝের গ্লোবে চাপ-হ্রাস হয় এবং B

- (গ) একটি ক্রিয়াশীল পদার্থ তরল হইলে এবং তাপ প্রয়োগের দরকার হইলে দীর্ঘনল ও নির্গম-নলযুক্ত ফ্লাক্ষ ব্যবহৃত হয়, যথা— $N_2$ ,  $Cl_2$ , HCl,  $SO_2$  গ্যাস এইরূপে প্রস্তুত হয়।
- (খ) ক্রিয়াশীল কঠিন পদার্থগুলিকে উচ্চ উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিতে হইলে শক্ত কাচনল, ধাতব বক্ষস্ত্র বা ফ্রাস্ক ব্যবহার করিতে হয়, যথা,—অক্সিজেন  $(O_2)$ , অ্যামোনিয়া  $(NH_3)$  প্রস্তুতে এইরূপ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।
  - (ও) অনেক সময় বক্ষম্রে পাতন ও উদ্ধ্রপাতন পদ্ধতিতে গ্যাস, কঠিন বা তরল উৎপন্ন হয় : যথা ব্রোমিন, আয়োডিন।



৩**৯নং চিত্র—**বিন্দুপাতন ফানেল

(চ) কতকগুলি গ্যাস বিন্দুপাতন-ফানেল (dropping funnel) A-যুক্ত D নির্গম-নলযুক্ত শাহব (conical) ফ্লাঙ্কে (C) বিনা তাপে প্রস্তুত হয়। B স্টপ-কক দিয়া তরলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত করা হয়; যথা—হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড এইরপে প্রস্তুত হয়।

৩৬। গ্যাস-সংগ্রহ (Gas Collection): কাচের গ্যাস-জারে (gas jar) গ্যাস সংগ্রহ •করা হয়। গ্যাস-জারের মুখে গোল কাচের ঢাকনি থাকে। গ্যাস-উৎপাদক যন্ত্র হইতে নির্গমনল দিয়া

গ্যাস-জারে নিম্নলিখিত উপায়ে গ্যাস সংগ্রহ করা হয়:---

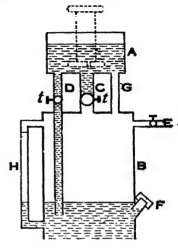
- (क) জলের জংশ বা অপসারণ (hisplacement) দ্বারা: জলপূর্ণ গ্যাস-জার গ্যাস-জোণীতে (hneumatic trough) জলের উপর উপুড় করিয়া রাখা হয়। নির্গম-নল হইতে গ্যাস বৃদ্বুদের আকারে বাহির হয় এবং ইহা জল অপেকা হাল্কা বলিয়া জলতুক সরাইয়া গ্যাস-জারে জমে। জলে অস্তাব্য ও সামান্ত লাব্য গ্যাস এইরূপে সংগ্রহ করা হয়।
- (খ) বায়ুর অপসারণ ছারা ঃ (১) জলে দ্রাব্য এবং বায়ু অপেকা ভারী গ্যাস বায়ুর উদ্ধিলংশ (upward displacement) ছারা সংগ্রহ করা

্হয় অর্থাৎ গ্যাস-জারকে সোজাভাবে রাখা হয়। য়থা,—কারবন ডাই-অক্সাইভ  $({
m CO}_2)$ । (২) জলে দ্রাব্য ও বায়ু অপেক্ষা হাল্কা গ্যাস বায়ুর নিমূলংশ

(downward displacement) দারা সংগ্রহ করা হয় অর্থাৎ গ্যাস-জারকে **উপ্টান্ডাবে** রাধা হয়। যথা, অ্যামোনিয়া গ্যাস।

(গ) পারদ অপসারণ ধারা:
তথ্য অবস্থায় গ্যাদ-সংগ্রহের জক্ত পারদপূর্ণ
জারকে পারদের উপর উল্টাইয়া
রাখা হয়।

ত্ব। গ্যাস-সঞ্চয় (Storage of Gases)ও গ্যাসভাগুর(Gas Holder):
যন্ত্রঃ এই ষত্রে উপর-নীচে ত্ইটি চোড
A ও B খাকে। নীচের চোড বড়,
উপ্রের চোড ছোট। ত্ইটি চোড ত্ইটি
নল D ও C ধারা যুক্ত। প্রত্যেক নলে
একটি করিয়া কল (tap) t, t আছে।
একটি নল D নীচের চোডের প্রায় শেষ



৪০নং চিত্র-শ্যাসভাপ্তার; B চোঙে
গ্যাস জমে। E নল দিয়। গ্যাস
প্রোজনমত বাহির করিতে হয়।

পর্যন্ত গিয়াছে। উপরের চোডের উপরটা খোলা নীচের চোডের উপর দিকে প্রাচকল (Stopcock E এবং নীচের দিকে একটি ঢাকনা-যুক্ত নল F আছে।  $_{\bullet}H$  নল দারা B চোডে গ্যাদের পরিমাণ বুঝা যায়।

ব্যবহারঃ (i) যন্ত্রে গ্যাস সঞ্চয় করিতে হইলে প্রথমে উপরের চোঙে জল ঢালিয়া ও D নলের কল খুলিয়া দিয়া নীচের চোঙ জল ঘারা ভতি কর। E প্যাচকল খুলিয়া গ্যাস-উৎপাদক যন্ত্রের সহিত সংযোগ স্থাপন কর। F নল দিয়া জল বাহির হইয়া যাইবে এবং B চোঙ্গ্যাসে ভতি হইবে। (ii) যন্ত্র হইতে গ্যাস প্রয়োজনমত বাহির করিতে হইলে উপরের চোঙে প্রয়ায় জল ঢালিতে হয় এবং D নলের কল খুলিয়া দিতে হয়। E প্যাচকল খুলিলে জলের চাপে গ্যাস বাহির হইয়া আসে। কোন গ্যাস-জার গ্যাস ঘারা ভতি করিতে হইলে জলপূর্ণ গ্যাস-জারকে উপরের চোঙের জলের মধ্যে উপুড় করিয়া দিতে হয় এবং C নলের কল খুলিয়া দিতে হয়। বিন্রেখা ঘারা গ্যাসজার ছবিতে দেখানো হইয়াছে।

- ৮৯। বিকারক (Reagent): পরীক্ষাগারে নানা পরীক্ষার জন্ত বেমন কতকগুলি বন্ধপাতির বিশেষ প্রয়োজন তেমন কতকগুলি বিকারকের বিশেষ প্রয়োজন হয়। বিকারক ব্যতীত অধিকাংশ রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয় না। নিম্নে কতকগুলি বিকারকের নাম দেওয়া হইল:—
- (i) **অ্যাঙ্গ্রিড** ( Acid ) ঃ হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক, নাইট্রিক, ফ্রাফরিক, আাদিটিক অ্যাসিড।
- (ii) **ক্ষার (** Alkali ) ঃ অ্যামোনিয়া, কন্টিক সোডা, লাইম-ওয়াটার ( চুনের জল ), সোডিয়াম কারবনেট।
- (iii) **লবণ** (Salt) ঃ সিল্ভার নাইটেট, বেরিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম ক্লোরাইড, ফেরাস সালফেট, অ্যামোনিয়াম কারবনেট, অ্যামোনিয়াম সালফেট, অ্যামোনিয়াম অক্লালেট, ইত্যাদি।
  - (iv) জাবক (Solvent): কোহল, বেনজিন ইত্যাদি।
  - (v) গ্যাস (Gas): হাইড্রোজেন সালফাইড।

িশিকণ নির্দেশ :—প্রত্যেক রাসায়নিক পছতির পরীক্ষা প্রথমে দেখাইর। তারপরে সংজ্ঞা বলা ভাল। প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দেখিলে সংজ্ঞা স্মরণ রাখা এবং রসায়নে আগ্রহ স্ষ্টি করা স্থিধাক্ষান । পরীক্ষার সময় বরের অংশ ও কার্যকারিতা বোঝানো প্রয়োজন।

#### প্রসাবলী

1. Write short notes on:

Sedimentation, Decantation, Volatile and Non-volatile substance, Mother liquor, Filtrate, Solvent, নিম্নলিখিড বিবরের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও:—

পিতান, আত্ৰাৰণ, উৰায়ী জিনিস, পেৰত্ৰৰ, পরিক্ৰত, ত্ৰাবক।

- 2. What are the differences between sedimentation, decantation and filtration? What do you observe after keeping muddy water and copper sulphate solution in glasses for some time? \পিতান, অপ্ৰাৰণ ও পৱিস্ৰাৰণ পছতিৰ পাৰ্থকা কি কি?) এক প্লান খোলা জন্ম ও ডুঁতের জল কিছুক্ৰণ ৱাধিয়া দিলে কি পেখা বাৰ?
- 3. How would you separate sugar, iodine, iron filings and sand in a mixture? নিত্ৰণ ছইতে কি প্ৰকাৰে চিনি, আনোডিন, লোহাচুন, বালি পৃথক করিবে?

- 4. Describe the process of distillation. How would you separate copper sulphate (ভূঁতে) from its solution in water? পাতন ক্রিয়া বর্ণনা কর। দ্রবণ হুইডে ভূঁতেকে কি প্রকারে পূথক করিবে?
- 5. Describe a desiccator. Give a sketch of the apparatus. শৌৰকাধার বৰ্ণনা কর। যন্ত্ৰটির ছবি আঁক। [C. U. 1921]
- 6 What is crystallisation? How would you form a big crystal? কেলাসন কাহাকে বলে? বুহৎ ফটিক কি প্রকারে গঠিত হয় ?
- 7. How would you collect a sample of hydrogen? হাইড্রোজেন কি প্রকারে সংগ্রহ কবিবে?
- 8. How would you separate the constituents of gunpowder? বাকদেৰ উপাদানগুলি কি প্ৰকাৱে পৃথক করিবে?
- Describe the process of filtration. পৰিস্ৰাবৰ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰ। [C.U.1948]
  10 Explain the terms 'solution', 'solute', 'solvent'. 'জাবক', 'জাব' ও 'জবৰ'
  ব্যাখ্যা কৰ।
- (i) Camphor and sal ammoniac, (ii) iodine, salt and chalk, (iii) nitre and

common salt?

নিম্লিলিত মিশ্রণের উপাদান কি করির। পৃথক করিবে:—(১) কপুর ও নিশাদল
(ii) আরোডিন লবণ ও খডিমাটি, (ii) সেশরা ও লবণ।

12. How do you prepare distilled water ? পাতিত জলাকি প্ৰকাৰে প্ৰস্তুত কৰিবে?

#### षिठीय वाधाय

[ Course Content: (a) Physical states of matter, melting and boiling points.

(b) Identification of matter; Physical and chemical properties.

D—To show how solids, liquids and gases differ in their physical properties (e. g. touch, colour, smell, solubility, magnetic reaction etc.) and chemical properties (e. g. behaviour on heating, treatment with acids, alkalis and other reagents).

(c) Physical and chemical changes.

The following changes may be illustrative; melting of ice and wax, burning of coal, conversion of water to steam, rusting of iron, magnetisation of iron, heating the filament of an electric wire by electric current, heating of copper wire and platinum wire by Bunsen flame, slaking of lime.

Brief mention of factors that induce and regulate chemical change, e, g., close contact, temperature, pressure, catalysis etc.

(d) Chemical compounds and mechanical mixtures.

D-Study of the difference between a mixture and a compound of iron and sulphur.

- (e) Elements and compounds.
- (f) Metals and non-metals. Only an elementary idea at this stage.]

## সাধারণ নীতি ( General Principles )

৩৯। জাড়, পদার্থ ও উপাদান (Matter, body, substance):
আমরা প্রে দেখিয়াছি যে, যাহা ইক্রিরগ্রাহ্ন, যাহাদের ওজন আছে, যাহারো
ভায়গা দখল করে ও যাহারা বল (force) দারা গতিশীল হয় তাহাদের
সাধারণ নাম জাড়। যখন একটি জড়কে অফা জড় হইতে আফুডি (shape),
আকার (size), আর্তন (volume), গুণ প্রভুতির দারা পৃথক করা
যায় তখন প্রজ্যেক জড়কে পদার্থ বা বস্তু বা দ্বেরা (Object or
body) বলে। বীকার, পরীকানল, বিউরেট কাচের বিভিন্ন পদার্থ;
কদমা, ছাঁচ, স্নোবিউল চিনির বিভিন্ন পদার্থ। আবার এই পদার্থগিল

একই কাচ বা চিনির ধারা গঠিত। চিনি বা কাচকে উপরোক্ত পদার্থের উপাদান (Substance) বলে।

৪০। জড়ের গঠন: (क) ঐতিহাসিক আলোচনাঃ জড় কিভাবে গঠিত এই প্রশ্ন প্রাচীনকালেও পণ্ডিতগণের মনে আলোড়ন সৃষ্টি করে। ভারতীয় ঋষি কৃণাদ প্রথম কল্পনা করেন যে, প্রত্যেক পদার্থ স্থা কৃণার সমষ্ট দারা গঠিত। তিনি কণাগুলির নাম দেন প্রমাণু। এটের জন্মের পাঁচ-শত বংসর পূর্বে গ্রীক পণ্ডিত ডিমোক্রাইটিসও কল্পনা করেন যে, প্রত্যেক পদার্থ স্থা কণা বার। গঠিত। তিনি ইহার নাম দেন অনুটিম ( অর্থ অকাট্য ) याशाय कारिया जाग कता याय ना। इशामत मण्ड कान त्योनिक भमार्थिक অসংখ্য বার ভাগ করিবার পর একবারে শেষ পর্বায়ে একটি অবিভাজ্য পরমাণু পাওয়া যায়। গ্রীক পণ্ডিত **অ্যাব্লিস্টটল** এই মতের বিরোধিতা করিয়া বলেন বে, অথও পদার্থকণা থাকিতে পারে না। তাঁহার বিরোধিতার ফলে পরমাণু-বাদকে ছই হাজার বংসর যাবং বিজ্ঞানীর। কোন আমল দেন নাই। ুখীষ্টান্দে ইংরাজ বিজ্ঞানী জল ভালটন (John Dalton) নৃতন করিয়া পরমানুর বাদ (Atomic Theory) প্রবর্তন করেন। তাঁহার মতে প্রভ্যেক মৌলিক প্রার্থের অন্তিম কণা প্রমাণু ছারা গঠিত। ইহার বিষুম্ব বিস্তৃতভাবে পরে বলা হইয়াছে। ডালটনের প্রমাণুবাদ র্যায়নে অবিশ্বরণীয় অবদান। ভালটনের যৌগিক পদার্থের অন্তিম কণার সম্পর্কে কোন জ্ঞান ছিল না। তিনি জলের অন্তিম কণার নাম দেন যৌগিক পরমাণ্। ভালটন গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ব্যাখ্যা করিতে পারেন নাই। পরমাণুবাদের এই ক্রটি দ্র করেন **অ্যান্ডাগ্রাড়ো** (Avogadro) **অণুর** কল্পনা করিয়া। ইহাকে অনুবাদ (Molecular Theory ) বলে। ইহার বিষয় পরে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। রদায়নে ইহার প্রভাব অদাধারণ। ইহা বছ রাদায়নিক তত্ত্ব ও ক্রিয়া ব্যাখ্যা করে।

খি) তালু (Molecule): (মনে কর, লবণের একটি বড় দানাকে ভাঙিয়া ছই টুকরা করা গেল। আবার প্রত্যেক টুকরা গুড়াইয়া কয়েক টুকরা করা গেল। এইরপে যান্ত্রিক উপায়ে ভাগ করিতে করিতে এমন অবস্থায় আদিতে পারি ষেধানে প্রত্যেক স্ক্রেডম্ব অংশে লবণের গুণ বঁজায় থাকে। এই স্ক্রেডম্ব অংশকে তালু বলে । অণুকে ভাঙিলে যে কণা পাওয়া যায় তাহাতে লবণের গুণ বজায় থাকে না।০

ভাণুর বৈশিষ্ট্য: (i) ইহারা যৌগিক বা মৌলিক পদার্থের স্থাত্তম কণা। (ii) ইহারা স্বাধীনভাবে থাকিতে পারে এবং উপাদানের (constituent) মূল গুণ ব্জায় রাখে। কোন দ্রব্যের গুণ = অণুর গুণ। তি

(গা) পরমানু (Atom) ঃ (লবণের অণুকে তড়িতের স্থাহাষ্যে বিশ্লিষ্ট করা হইলে যে কণা পাওয়া যায় তাহাতে লবণের গুণ বর্তমান থাকে না, ইহারা সম্পূর্ণ ভিন্ন কণা। স্থতরাং অণুগুলি আবার কতকগুলি আরও স্ক্ষতর কণা ঘারা গঠিত। এই কণাগুলিকে প্রমানু বলে 🔊

ত পরমাণুর বৈশিষ্ট্য: (i) ইহারা মৌলিক পদার্থের স্ক্ষতম কণা।
92 রকম মৌলিক পদার্থের 92 রকম পরমাণু পাওয়া যায় কিন্তু অণুর সংখ্যা
অগণিত। (ii) ইহাদের গুণ প্রব্যের গুণ বা অণুর গুণ হইতে বিভিন্ন।
(iii) ইহারা স্বতম্ব থাকিতে পারেনা। ইহারা অত্য পরমাণুর সহিত অণু
গঠন করে। (iv) রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ইহারাই অংশ গ্রহণ করে।
অণুকে রাসায়নিক উপায়ে ভাগ করা যায়। কিন্তু পরমাণুকে এইরূপে বিশ্লিষ্ট
করা যায় না। জলের গুণ জলের অণুর গুণ এক কিন্তু জলের গুণ ও
জলের ভিতর বর্ত্তমান হাইড্রোজেন ও অক্লিজেন পরমাণুর গুণ বিভিন্ন।

় **অণুর ভোণীঃ** অণুকে ত্ইভাগে ভাগ করা যায়।

কে **(ক) মৌলিক অণু** (Elementary Molecule) ঃ একই রকম মৌলিক পদার্থের পরমাণু পরস্পার যুক্ত হইয়া মৌলিক অণু গঠন করে। সমস্ত



8>न१ हिन्त

৪২নং চিত্ৰ

গ্যাদীয় মৌলিক পদার্থের অণু তুইটি পরমাণুর সংযোগে গঠিত। একটি হাইড্রোজেন অণু ত্ইটি হাইড্রোজেন পরমাণু লইয়া গঠিত। কারবন, সালদার, ফদফরাদ প্রভৃতি স্বাভাবিক কঠিন অধাতু মৌলিক পদার্থের ষণু একটি বা ছইটি বা চারটি পরমাণু লইয়া গঠিত। সমস্ত ধাতৰ মৌলিক পদার্থের ষণু একটি পরমাণু দিয়া গঠিত। স্বতরাং ইহাদের ষণু ও পরমাণুর মধ্যে কোন পার্থকা নাই।

(খ) ত্যোগিক অনু (Compound Molecule): বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু পরস্পর যুক্ত হইয়া যৌগিক অণু গঠন করে। জলের অণু = একটি অক্সিজেন পরমাণু + তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু। প্রত্যেক যৌগিক পদার্থ যথা জল, লবণ, ক্ষার, অ্যাসিড, ডাল, ভাত, তুধ প্রভৃতি সবই যৌগিক অণু বারা গঠিত। অজৈব যৌগিক পদার্থের
অণুর গঠন সরল। ইহাদের পরমাণুর সংখ্যা কম।

১০ বিভিন্ন মৌলিক
আনুর জিলার আনু

জৈব পদার্থের অণু মাত্র কারবন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন প্রমাণু ঘারা গঠিত কিন্তু ইহাদের প্রমাণুর সংখ্যা অনেক বেশী হইতে পারে।

ভাবু ও পরমাণুর আকার: প্রথমে অণু ও পরমাণুর অন্তিত্ব করন।
মাত্র থাকিলেও বছ প্রকার পরীক্ষায় এই করন। সত্য বলিয়া প্রমাণিত
হইয়াছে। ইহারা আকারে এত ক্ষুত্র যে তীক্ষতম অণুবীক্ষণেও দেখা যায়
না। সম্প্রতি ইলেক্ট্রোনিক অণুবীক্ষণ দারা অণুর ফটো এতালা সম্ভব
হইয়াছে। 1957 সালে টাংস্টেনের পরমাণুর ফটো তোলা হয়। স্থতরাং
দেখা যায় যে বিজ্ঞানীর করন। পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হইয়াছে। এক ফোঁটা
জলে (10)18 অণু থাকে।

- (প) আন্তরাণবিক ফ ক (Intermolecular spaces): অণুগুলি পরস্পর গায়ে গায়ে লাগিয়া নাই। অণুগুলির মাঝে অতি স্কা ফ ক ক আছে। ফাঁকগুলিকে আন্তরাণবিক ফ ক বলে। চাপ ও তাপ প্রয়োগে পদার্থের আয়তনের হাস-বৃদ্ধি, পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা, জলে চিনির ত্রবণে জলের আয়তনের অপরিবর্তন—ফাঁকগুলির অন্তিব্রের প্রকৃষ্ট প্রমাণ। ফাঁক-গুলি ক্রা কর, ওজনহীন ঈথার নামক পদার্থে পূর্ণ।
- 8)। অনুর বৈশিষ্ট্য: অণুর গৃইটি বৈশিষ্ট্য আছে: (ক) আগবিক আকর্ষণ বস (Intermolecular force of attraction): অণুগুলি নিদিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে থাকিলে পরস্পর পরস্পারকে আকর্ষণ করে। ইহাকে আগবিক আকর্ষণ-বল বলে। নির্দিষ্ট পণ্ডীর বাহিরে যাইলে এই বল অন্তর্হিত হয়। একই প্রকৃতির অণুর মধ্যন্থিত আকর্ষণের নাম সংস্তিক্তি

(cohesion)। থড়িমাটিতে অণুগুলি সংসক্তি বল দারা আরুষ্ট হয়। বিভিন্ন প্রকৃতির অণুর মধ্যস্থিত আকর্ষণের নাম আরুষ্ট ক্রয়। ও বোর্ডের উপর লিখিত থড়িমাটি আসঞ্জন বলের দারা আরুষ্ট হয়। ও

(খ) আগবিক গতি (Molecular Motion): অণুগুণি স্থির নহে। ইহারা সর্বদাই একটি মাধ্যম অবস্থানের (mean position) এদিক-ওদিক (to and fro) অতি জ্রুতবেগে চলাম্বেরা করে। এই গতির জন্ম অপকেন্দ্র (centrifugal) বলের উদ্ভব হয় এবং অণুগুলি পরস্পর হইতে দ্রে যাইতে চেটা করে। অপর পক্ষে আকর্ষণ বল অণুগুলিকে পরস্পর কাছে আনিতে চেটা করে। (অণুর গঠনের আধুনিক ইলেক্ট্রোনীয় মত পরে বর্ণিত হইয়াছে।)

8২। জড়ের ভৌত অবস্থা (Physical states of Matter):
আমাদের চতুর্দিকে নানা প্রকারের পদার্থ দেখিতে পাওয় যায়। ইহাদিগের
ভৌত অবস্থা একপ্রকার নহে। দোয়াত, কলম, কাঠ, লোহা, বাটি, থালা,
মাস—ইহারা কঠিন (Solid) পদার্থ; জল, ত্থ, স্পিরিট, কালি—ইহারা
তরল (Liquid) পদার্থ; জলীয় বাপা, ধোঁয়া, অক্সিজেন, বাতাস—ইহারা
গ্যাসীয় (Gaseous) পদার্থ। পৃথিবীর যাবতীয় জড় পদার্থই এই তিন
অবস্থার হে-কোন এক অবস্থায় থাকে।

কঠিন পদার্থের একটি নির্দিষ্ট আকার, আয়ত্তন ও ওজন আছে। থালা গোল ও চ্যাপ্টা, মাস গোল ও লখা। ইহারা সকলেই একটি নির্দিষ্ট জায়গা দথল করে এবং আপন আপন আকার বজায় রাথিবার চেটা করে। বাছিক বল-প্রয়োগ ভিন্ন ইহাদের আকারের কোন পরিবর্তন করা যা। না। লোহা পিটাইয়া বা গলাইয়া, ইট ভাঙিয়া, কাঠ কাটিয়া—ইহাদের আকার পরিবর্তিত করা হয়। কঠিন পদার্থ মাত্রই কম-বেশী শক্ত। কঠিন পদার্থ রাথিতে হইলে কোন পাত্রের দরকার হয় না, কারণ ইহা ছড়াইয়া পড়ে না।

তরল পদার্থের নির্দিষ্ট ওক্তম ও আয়ত্তন আছে কিন্তু কোন নির্দিষ্ট আকার নাই। তরল পদার্থ রাথিতে হইলে পাত্রের দরকার হয় এবং ইহা যে পাত্রে রাথা যায়, সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। এক সের ত্থ বড় মাস বা বাটিতে রাখিলে মাস বা বাটির আকার, গ্রহণ করে। কিন্তু ইহা আয়তনে বাড়িয়া সম্পূর্ণভাবে পাত্রটিতে ছড়াইয়া পড়ে না। একটি ছোট মাসের জল লইয়া বড় মাস ভর্তি হয় না। তরল পদার্থের উপরিভাগ সর্বদাই সমতল থাকে। ইহা অধুত অবস্থায় নীচের দিকে প্রবাহিত হয়।

গ্যাসীয় পদার্থের কোন নির্দিষ্ট আকার বা আয়েন্ডন নাই; কেবল নির্দিষ্ট প্রজন আছে। ইহা রাখিতে হইলে তরল পদার্থের স্থায় পাত্রের আবশুক হয়, কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থ শুধু যে পাত্রের আকার গ্রহণ করে তাহা নহে, ইহার আয়তনও গ্রহণ করে। এক পোয়া তুধ ইাড়িতে বা গ্লাসে রাখিলে ইহা এক পোয়া আয়তনের জায়গা দখল করে, সমস্ত পাত্র ভরিয়া ফেলে না। ঘরের মধ্যে বিদি ধূপ-ধূনা জলে, তবে ইহাদের ধোঁয়া সমস্ত ঘর ও ঘরের মধ্যস্থ পাত্রও ভরিয়া ফেলে। একই পরিমাণ লঘু হাইড্রোজেন গ্যাস বিভিন্ন বেলুনে ভর্তি করিলে ইহা বিভিন্ন আকার ও আয়তন ধারণ করে। গ্যাসীয় পদার্থের উপর চাপ বৃদ্ধি করিলে ইহার আয়তন কমে এবং চাপ কমাইলে ইহার আয়তন বাড়ে। কঠিন ও তরলের এই গুণ নাই বলিলেই চলে।

প্রত্যক পদার্থ ই তাপের তারতম্যের জন্ম এই তিন অবস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে। একথণ্ড নির্দিষ্ট আকারের বরফ থালায় রাখিলে ইহা তাপে গলিয়া জল হইয়া সমস্ত থালায় ছড়াইয়া পড়ে। ঐ জলকে গরম করিলে অনৃষ্ঠ বাপা হইয়া সমস্ত ঘরময় ব্যাপ্ত হয়। একই পদার্থ— জল—তাপের হ্রাস-রৃদ্ধির জন্ম কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। আবার বাপাকে শীতল করিলে জল এবং জলকে আরও শীতল করিলে বরফ পাওয়া যায়। অবশ্র বিভিন্ন পদার্থের এই অবস্থান্তর ঘটাইতে বিভিন্ন পরিমাণ তাপ দরকার হয়। পদার্থের কোন স্থায়ী অবস্থা নাই। পৃথিবীর স্বাভাবিক উফতায় এক এক রকম পদার্থ এক এক অবস্থায় থাকে মাত্র। এক যে শক্ত লোহা তাহাও তাপর্দ্ধিতে তরল অবস্থায়, এমন কি খ্ব উচ্চ তাপে বাপ্ণীয় অবস্থায় পরিণত হয়। লোহার কারখানায় যাইলে জলের মত গলিত তরল লোহাকে দেখা যায়। আবার বায়ুতে যে গ্যাসীয় কারবন ডাই-অক্সাইড থাকে তাহাও তাপ-হ্রাসে তরল এমন কি কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইড 'সলিড আইস' বা 'ড্রাই আইস' নামে বাজারে বিক্রম হয়।

পদার্থের কঠিন, তরল ও বায়বীয় অংশ অণুর ধর্মের সহিত সংশ্লিষ্ট। কঠিন পদার্থে অণুগুলি খুব কাছাকাছি থাকে এবং ইহাদিগের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ বেশী হয়। সেইজন্ম ইসাদের আয়তন ও আরুতি বজায় থাকে। কঠিন পদার্থে তাপ দিলে উহার অণুগুলির গতির বেগ বাড়িতে থাকে। শেষ পর্যস্ক তুইটি অণুর মধ্যে দূরত্ব এত বাড়ে যে, কঠিন তরলে

পরিণত হয়। তরল আবার তাপ পাইলে ইহার অণুগুলির ব্যবধান খুব বাড়িয়া যায়। ইহাদের মধ্যে আকর্ষণও খুব কমিয়া যায়। তরল গ্যাসে পরিণত হয়। গ্যাসকে শীতল করিলে অণুর গতি কমিয়া যায়, আবার গ্যাসের উপর চাপ বাড়াইলে অণুর গতি কমিয়া যায়। স্বতরূপং গ্যাস তাপ-হাসে বা চাপ-বৃদ্ধিতে তরলে পরিণত হয়। তরল আবার তাপ-হাসে কঠিনে পরিণত হয়।

তে। গালার্থের অরপ নিরূপণ (Identification of matter) এবং পদার্থের ভোক্ত ও রাসায়নিক গুণ (Physical and Chemical Properties): সকল পদার্থেরই কডকগুলি গুণ আছে। ইহাদের মধ্যে কডকগুলি গুণ প্রায় প্রত্যেক পদার্থেরই আছে—পদার্থ কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকুক না কেন; যেয়ন প্রত্যেক পদার্থেরই আয়তন আছে, ওজন আছে। আবার প্রত্যেক পদার্থের বিশিষ্ট গুণ আছে যাহার ঘারা সেই পদার্থের অরপ নিরূপণ করিতে পারি। যেয়ন জলের কডকগুলি গুণ আছে যাহা হইতে জলকে সহজেই চিনিতে পারি। জল বর্ণহান, গন্ধহীন, আদহীন অছ তরল। ইহার হিমান্ধ 0° সে:, ক্ট্নান্ধ 100° সে:। জলেলবণ, চিনি তাবা। বিহাৎপ্রবাহ ঘারা জল অক্সিজনে ও হাইডোজেনে পরিণত হয়। এই সকল গুণের ঘারা জলের অরন্ধ নির্ণয় করিতে পারি।

এই সকল গুণের কতকগুলি গুণ ভৌত, কতকগুলি রাসায়নিক। যে সকল গুণের ঘারা শুধু পদার্থের বাহ্নিক অবস্থা ও ব্যবহার বুঝা যায় তাহাদিগকে ভৌত গুণ বলে। জলের স্টুনাক 100° সে:। ইহা ভৌত গুণ, কারণ ইহাতে জলের কোন মৌলিক পরিবর্তন হয় না, কেবল অবস্থার পরিবর্তন হয়। জল ও বাষ্প মূলত: একই পদার্থ। যে সকল গুণের ঘারা পদার্থের মৌলিক পরিবর্তন হইয়া নৃতন পদার্থের সৃষ্টি হয় তাহাদিগকে রাসায়নিক গুণ বলে। জল বিহাৎ ঘারা বিশ্লিষ্ট হইলে অক্সিজেন ও হাইডোজেনে পরিণত হয়। ইহা রাসায়নিক গুণ।

কোন পদার্থের গুণ বর্ণনা করিবার সময় নিম্নলিখিত গুণগুলির উল্লেখ করা দরকার:—

#### ভৌত গুণ :

(क) ভৌত অবস্থাঃ কঠিন, তরল বা গ্যাসীয়। কাঠ, ইট কঠিন পদার্থ; জল, পারদ, ত্থ তরল পদার্থ; বায়ু, অক্সিজেন গ্যাসীয় পদার্থ।

- (খ) বর্ণ (Colour): বর্ণ দেখির। অনেক পদার্থ চেনা বায়। কঠিন পদার্থের প্রায়ই বর্ণ থাকে। গ্যাস প্রায় বর্ণহীন হয়। তরল ব্রোমিনের বর্ণ লাল, তুঁতের বর্ণ নীল, আয়োডিনের বাম্পের বর্ণ বেগুনি, ক্লোরিন গ্যাসের বর্ণ সবুজ, সাধারণ লবণের বর্ণ সাদা। গদ্ধক দেখিতে হলদে, সোনা ফিকে হলদে, রূপা সাদা, তামা লাল।
- (গ) রূপা (Shape) ঃ কতকগুলি কঠিনের নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকার থাকে, যথা লবণের দানা, চিনির দানা, ফটকিরির দানা। এই সকল রূপ দেখিয়া অনেক পদার্থ চেনা যায়। তরলের বা গ্যাদের কোন্ নির্দিষ্ট আকার নাই।
- (च) স্পার্শ (Touch): জনেক পদার্থ স্পর্ণ করিয়া চেনা যায়। হাতে জলের ও তৈলের স্পর্ণ বিভিন্ন। ফটিক পদার্থ মাত্রই কর্কশ মনে হয়। জনেক কঠিন পদার্থ তৈলাক্ত মনে হয়, য়থা ক্ষার-জাতীয় পদার্থ। মিহি বালি ও ময়দা পাশাপাশি রাখিলে হাতে ঘবিয়া কোন্ট বালি ব্ঝায়ায়, কারণ বালি হাতে কর্কশ লাগে।
- (ঙ) গক্ক (Smell): গক্ক আদ্রাণ করিয়া অনেক পদার্থ চেনা যায়। অধিকাংশ কঠিনের কোন গন্ধ নাই। অধিকাংশ গ্যাদের গন্ধ আছে। চিনি, লবণ, কাঠ—ইহাদের গন্ধ নাই। সালফার ডাই-অক্সাইড, অ্যামোনিয়া, ক্লোরিন গ্যাদের তীত্র গন্ধ আছে। কেরোদিন তেল গন্ধ ভঁকিয়া বোঝা যায়। আ্যাদেটিক অ্যাদিডের বিশিষ্ট গন্ধ আছে। কর্প্রের বিশিষ্ট গন্ধ আছে।
- (5) **জাব্যতা** (Solubility): প্রায় সব পদার্থ কোন-না-কোন জাবকে জাব্য। **জলে বছ কঠিন ও** গ্যাস জবীভূত হয়।

লাব্যতার মাজা সব পদার্থের সমান নয়। জলে পটাসিয়াম নাইট্রেট (সোরা) খ্ব লাব্য এবং ত্রবণ তাপ শোষণ করে। জলে সালফিউরিক জ্যাসিড দিলে তাপ উদ্ভূত হয়। জলে চুন সামাগ্র লাব্য।

- ছে) **চৌজ্ক গুণ** ( Magnetic Properties ) : লোহা, নিকেল, কোবালট চুম্বক ঘারা আরুই হয়।
- (ড়) স্থাদ (Teste): লবণ জিহবায় নোন্তা লাগে। টিনি জিহবায় মিট-লাগে। অনেক পদার্থ খাদ ছারা বোঝা যায়। অনেক পদার্থ আবার বিষাক্ত হয়। সেইজ্ফা খাদ্যলইবার আগে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

- (ঝ) **আঘাতের প্রভাব:** আঘাত করিলে কোন কোন কঠিন চূর্ব হইয়া যায়, যথা লবণ। কোন কোন কঠিন পাতে পরিণত হয়, যথা সীঁসা, পেটা লোহা। হীরা খুব শক্ত পদার্থ।
- (এ) **ঘনাত্ত**: অধিকাংশ কঠিনই জলের চেয়ে ভারী, <sup>৫</sup>গ্যাসের চেয়ে তরল ভারী। প্রত্যেক পদার্থেরই বিশিষ্ট ঘনাত্ত । এই গুণ দিয়া পদার্থের স্বরূপ নিরূপণ করা যায়।
- (ট) গলনাম ও স্ফুটনাম : বিশুদ্ধ কঠিনের নির্দিষ্ট গলনাম ও বিশুদ্ধ তরলের নির্দিষ্ট স্ফুটনাম আছে। এই গুণ দিয়া পদার্থের স্বন্ধপ-নিরূপণ করা যায়। একটু অশুদ্ধি থাকিলে কঠিনের গলনাম কমে এবং তরলের স্ফুটনাম বাডে।

ভৌত গুণের ছারা পদার্থের গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না, যথা কোন ব্রব্যকে জলে ব্রবীভূত করিলে পদার্থ একই থাকে।

রাসায়নিক শুণ: (ক) তাপের প্রভাব: তাপ-প্রয়োগে বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন আচরণ করে। তুঁতেকে গরম করিলে সাদা হইয়া যায়। হিরাকষকে (ফেরাস সালফেট, Ferrous Sulphate) উত্তপ্ত করিলে তীব্র গ্যাস বাহির হয় এবং লোহার অক্সাইড পড়িয়া থাকে। সালফিউরিক আ্যাসিডকে তীব্রভাবে গরম করিলে ইহা-বিলিট হইয়া যায়।

- (খ) **অ্যাসিডের (a**cid) ক্রিয়া: অধিকাংশ ধাতৃ অ্যাসিডে ত্রবীভ্ত হয়। বিভিন্ন অ্যাসিডের ক্রিয়া বারা অনেক পদার্থের স্বরূপ ধরা পড়ে। ক্লার-জাতীয় পদার্থও অ্যাসিডে ত্রবীভূত হয়।
- (গ) ক্ষারের (alkalies) ক্রিয়া: সব আাসিঙই ক্ষারে ত্রবীভূত হয়। দৃষ্টান্ত: (i) সালফারের (গছকের) ধর্ম বর্ণনা কর:—সালফারের বর্ণ পীত। ইহা ভলুর কঠিন পদার্থ। ইহা ক্ষটিকাকারে পাওয়া যায়। ইহা হাতে কর্কশ লাগে। ইহা গছকীন, ইহা জলে অত্রাব্য কিন্তু কারবন ডাই-সালফাইডে ত্রাব্য। ইহার গলনাম্ব  $118^{\circ}$ C। ইহা জারক আাসিডের (যথা  $HNO_3$ ,  $H_2SO_4$ ) সহিত ক্রিয়া কুরে। ইহা ক্ষারের সঙ্গে ক্রিয়া করে। ইহা উচ্চ উঞ্চতায় কারবন, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের সঙ্গে ক্রিয়া করে। সালফার বায়্র অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া সাল্ফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে; উৎপন্ন সাল্ফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে; উৎপন্ন সাল্ফার ডাই-অক্সাইড বর্ণহীন, বিশেষ

শাসরোধী গন্ধযুক্ত গ্যাস। সাল্ফার ডাই-অক্সাইড ম্যাক্রেন্টার লাল ক্রবণকে এবং পটাশ পারম্যালানেটের বেগুনী ক্রবণকে বর্ণশৃক্ত করে।

- (ii) নয় পয়সায় তায়া ও নিকেল আছে। নয়া পয়সাকে নাইট্রিক আাসিডে র্মের্বীভূত কর। ত্রবণে কপার নাইট্রেট ও নিকেল নাইট্রেট পাওয়া য়য়। এই আাসিডের ত্রবণের মধ্যে সাল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস অতিক্রম করাও। কালো কপার সালফাইড অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এইবার ত্রবণকে পরিস্রাবণ কর। অবশেষে কপার সালফাইড থাকে। ইহাকে জল দিয়া ধৌত করিয়া প্নয়য় নাইট্রিক আাসিডে ত্রবীভূত কর। ইহাতে আামোনিয়ালাও। ত্রবণের বর্ণ ঘোর নীল হয়। পরিস্রতে নিকেল নাইট্রেট থাকে।
- - (১) তিভাত পরিবর্তনঃ (বে পরিবর্তনে পদার্থের অণ্র গঠন না বদলাইয়া কেবলমাত্র কতকগুলি বাহ্নিক গুণ, বধা—অবস্থা, আকার, আকৃতি, স্বচ্ছতা, ঘনাক, বর্ণ এবং চুম্বক ও তড়িং ধর্ম বদলাইয়া যায় তাহাকে ভৌত বা বাহ্নিক পরিবর্তনে বলে) ভৌত পরিবর্তনের কারণ অপসারিত করিলে পদার্থ পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে।

দৃষ্টান্ত: (ক) জলকে শীতল করিলে বরফ হয়। বরফে ভাপ দিলে আবার জল হয়। জলকে ফুটাইলে বাম্প হয়। বাম্পকে শীতল করিলে আবার জল হয়। এই সকল পরিবর্তনে জলের ঘনাক, আমতন, অক্ষ্ডাই প্রতি গুণ বদলাইয়া যায় কিন্তু জল, বরফ ও বাম্পের অণুর গঠন এক  $(\mathbf{H}_2O)$  থাকে। জলের কোন আভ্যন্তরিক পরিবর্তন হয় না এবং বিভিন্ন ভৌত অবহায় ইহার ওজনের কোন পার্থকা হয় না। এক সের জল বরফে পরিণত

হইলে যেটুকু তাপ শোষণ করে এক সের বরফ জলে পরিণত হইলে ঠিক ভড্টুকু তাপ উদ্ভূত হয়। ভৌত পরিবর্তনে তাপের উদ্ভব হইতে পারে বা নাও হইতে পারে।

একটি পরীকা-নলে কিঞ্চিৎ মোম বা গন্ধক লইয়া গরম কর। মোম বা গন্ধক গলিয়া যায়। পরীকা-নলকে ঠাণ্ডা কর। আবার গলিত মোম বা গন্ধক কঠিন মোমে বা গন্ধকে পরিণত হয়। তুই অবস্থার মোমের বা গন্ধকের গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না। কেবল অবস্থার পরিবর্তন হয়।

- (গ) লোহাকে গলাইয়া বিভিন্ন ছাঁচে ঢালিলে বিভিন্ন আকারের বিভিন্ন পদার্থ হয় কিন্তু ইহার অণুর গঠন একই (Fe) থাকে।
- (ঘ) চুখকের সঙ্গে ইস্পাত ঘষিলে ইস্পাত চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়। আবার লোহদণ্ডে অস্তরিত তামার তার জড়াইয়া তড়িং প্রবাহিত বরাইলে লোহ-দশু চুখকে পরিণত হয়। ইস্পাতের বা লোহার গঠন বা গুণ পরিবর্তিত হইয়া নৃতন গুণ-বিশিষ্ট কোন পদার্থ উৎপন্ন হয় না। ইস্পাতকে গরম করিলে চুম্বকত্ব নষ্ট হয়। ইস্পাতের ওজনের বা তাপের পার্থক্য হয় না।
- (৬) প্লাটিনাম তারকে পর পর পুর উত্তপ্ত করিলে তার প্রথমে লোহিত তপ্ত (red hot), তাহার পর শুভ্র তপ্ত (white hot) হয়। শীতল করিলে তারের মূল বর্ণ ফিরিয়া আসে। ইহার ওক্সনের পার্থকা হয় না।
- (চ) সরু তামার তারের মধ্য দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত হইলে তার উষ্ণ হয় এবং আলো বিকিরণ করে। প্রবাহ বন্ধ হইলে তার শীতল হয়, তারের আলো বিকিরণের গুণ থাকে না। প্রবাহ চালাইবার পূর্বে ও পরে তারের ও ভানের কোন পার্থক্য হয় না, তাদের অণুর কোন পরিবর্তন হয় না। উষ্ণ ও শীতল হইবার জন্ম তারের যে পরিবর্তন তাহা ভৌত পরিবর্তন।
- (ছ) জলে চিনি মিশাইলে চিনি অদৃত হয়। জলকে বাণ্ণীভূত করিলে একই ওজনের চিনি সম্পূর্ণ ফিরিয়া আসে। ত্রব অবস্থায় চিনির এই পরিবর্জন ভৌত। কারণ ত্রব অবস্থায় চিনি চিনিই থাকে। ইহার অপুর কোন পরিবর্জন হয় না। ত্রবণের পূর্বে ও পরে চিনির ওজন একই থাকে। সাধারণতঃ ত্রবণের সময় ভাপের কোন হাস-বৃদ্ধি হয় না। অভএব দেখা যায় যে, তাপ বিহাৎ, চুম্বক, ত্রাব্যভা প্রভৃতি ভৌত পরিবর্জনের কারণ।

এই সকল পরীকা হইতে দেখা বায় **ভৌত পরিবর্ত ন অস্থারী।** 

(२) (व পরিবর্তনে পদার্থের অণ্র গঠন বদলাইয়া এক বা একাধিক নৃতন

পদার্থের উৎপত্তি হয় তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন বলে । মৃল পদার্থের গুণ হইতে নৃতন পদার্থের গুণ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র।

- দৃষ্টান্ত: (ক) অ্যাসিডমিশ্রিত (acidulated) জলের মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে জল অস্থিজেন ও হাইড্রোজেন নামক তুইটি বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট গ্যাসে বিশ্লিষ্ট হয়। স্থভরাং ইহা রাসায়নিক পরিবর্তন।
- (খ) বাতি (কারবন ও হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্থ) জালিলে নৃতন পদার্থ কারবন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়। গন্ধক পোড়াইলে সাল্ফার ডাই-অক্সাইড নামক গ্যাস উৎপন্ন হয়। গন্ধক ও এই গ্যাস সম্পূর্ণ ভিন্ন পদার্থ। গন্ধকে গন্ধকের অণু থাকে কিন্তু গ্যাসে অক্সিজেন ও গন্ধকের অণু থাকে। গন্ধক ও সালফার ডাই-অক্সাইডের ওজনের পার্থক্য হয়। স্কুতরাং এইগুলি রাসায়নিক পরিবর্তন।
- (গ) লোহাকে বছদিন ধরিয়া আর্দ্র বাতাসে রাখিলে মরিচা (rust) পড়ে। লোহা (Fe) ও মরিচা ( ${\rm Fe}_2{\rm O}_3, {\bf xH}_2{\rm O}$ ) পৃথক পদার্থ। লোহার ওজন বাড়িয়া যায়। মরিচা চুম্বক দারা আরুষ্ট হয় না। মরিচা উৎপাদনে তাপের স্ঠি হয়।
- (ঘ) চুনের সক্ষে জল মিশাইলে কলি-চুন (slaked lime) উৎপন্ন হয় এবং সঙ্গে তাপ উদ্ভূত হয়। চুন (CaO) ও কলিচুন  ${}^{\circ}[Ca(OH)_2]$  এক পদার্থ নয়। চুনে ক্যালসিয়াম ও অক্সিজেন পরমাণুথাকে। কিন্তু কলিচুনে ক্যালসিয়াম, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন থাকে। কলিচুন ও চুনের ওজন এক নহে।
- (৬) নাইট্রিক অ্যাসিভে তামার টুকরা দিলে লাল বর্ণের গ্যাস নির্মত হয় এবং পাত্রে সবৃদ্ধ বর্ণের কপার-নাইট্রেট পড়িয়া থাকে। তামা ও কপার নাইট্রেট ভিন্ন পদার্থ।
- (চ) সাদা চিনির দানাকে উত্তপ্ত করিলে কালো কারবনে ও জলে পরিণত হয়। চিনি ও কারবন এক জিনিস নহে। চিনি সাদা, কারবন কালো। চিনির স্থাদ মিষ্ট, কারবন স্থাদহীন। চিনি জলে প্রাব্য, কারবন জলে অপ্রাব্য। কারবন ও জল হইতে চিনিকে স্থার ফিরিয়া পাওয়াবার না।

রাসায়নিক পরিবর্তনে যে নৃতন পদার্থ স্পষ্ট হয় ইহাকে সহজে পূর্বাবস্থায় আনা যায় না। **রাসায়নিক পরিবর্তন স্থায়ী হয়**। রাসায়নিক পরিবর্তনে হয় ভাগ শোষিত হয়, না-হয় তাগ উছুত হয়। জলৈয় বিদ্নেষণে প্রতি গ্রাহ্ম জলে প্রচুর তাগ শোষিত হয়। চুন জলে গুলিলে যে রাসায়নিক পরিবর্তন হয় তাহাতে এত তাগ উছুত হয় যে, জল ফুটতে থাকে। ভৌত পরিবর্তনে তাপের তারতম্য হইতেও পারে, নাও হইতে পারে। জল বাল্প হইবার সময় তাপ শোষিত হয় কিছ লোহ। চুমকে পরিণত হইবার সময় তাপের ভারতম্য হয় না।

# র্ভাত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের তুলনা :—

ভৌত পরিবর্তন	রাসায়নিক পরিবর্তন			
(910 11470-1	त्रागामानक गाम्रवस्त			
১। অণুর গঠনের কোন পরি-	১। অণুর গঠনের পরিবর্তন			
বর্তন হয় না।	হইয়া নৃতন অণু গঠিত হয়।			
২। পদার্থের গুণের আমৃল	२। পनार्थित छापत प्राप्त			
পরিবর্তন হয় না, সামাত্র কিছু	পরিবর্তন হয়।			
পরিবর্তন হয় ।				
৩। পরিবর্তন অস্থায়ী অর্থাৎ	৩। পরিবর্তন স্থায়ী। নৃতন			
পরিবর্তনের কারণ (যথা, তাপ,	পদার্থ সহজে প্রাবস্থায় ফিরিয়া			
চাপ প্রভৃতি) দ্র করিলে পদার্থ	<b>अंदर ना ।</b>			
পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে।				
৪। তাপের তারতম্য (thermal	৪। তাপের তারতম্য হইবেই।			
change) হইতে পারে বা নাও				
হ্ইতে পারে।				
🔹। পদার্থের ওজনের কোন	৫। মৃল পদার্থ ও পরিবর্তিউ			
ভারতম্য হয় না।	পদার্থের ওজন এক থাকে না।			
- ৬। কোন নৃতন পদার্থ উৎপন্ন	७। নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হইবেই।			
रुष् ना।				

জ্ঞন্তব্য: (ক) পদার্থ-বিভা পদার্থের বাহ্নিক পরিবর্তনের বিষয় আলোচনা ক্ষেত্র রসায়ন-বিভা রাসায়নিক পরিবর্তনের বিষয় আলোচনা করে।

(থ) রাসামনিক পরিবর্তন রা**সায়নিক জি**রার ফল।

৪৫। তপোৎপাদক (Exothermic) ও তাপশোষক (Endothermic) প্রক্রিয়াঃ যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তাপ উদ্ভূত হয় (evolve) তাহাকে তাপোৎপাদক প্রক্রিয়া বলে। যথন কয়লা (কারবন) জলে তথন তাপ উদ্ভূত হয় এবং কারবন্ধ ও অক্সিজেনের মিশ্রণে কারবন ডাই-মন্সাইড উৎপন্ন হয়।

বে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তাপ শোষিত (absorb) হয় তাহাকে ভাপশোষক প্রক্রিয়া বলে। কয়লা (কারবন) ও গদ্ধক (সাল্ফার) একসংস্থ গরম করিলে তাপ শোষিত হয় এবং কারবন ডাই-সাল্ফাইড উৎপন্ন হয়।

৪৬। মৌলিক (Element) ও যৌগিক (Compound) পদার্থ:
সমস্ত বিশুদ্ধ পদার্থকৈ তৃই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা: (ক) মৌলিক
পদার্থ: (য পদার্থকে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তৃই বা ততােধিক পৃথক
গুণবিশিষ্ট পদার্থে বিশ্লিষ্ট করা যায় না তাহাকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল
বলে) মৌলিক পদার্থের অণু একই জাতীয় পরমাণ্ বারা গঠিত। যথা—
হাইড্রোজেন, অক্সিজেন। হাইড্রোজেনের অণু — তৃইটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্।
ইহাদের শত চেষ্টা করিয়া ভান্দিয়া কোন নৃতন গুণবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া
যায় না। বিশ্রম হাইড্রোজেন হইতে কোনও উপায়ে হাইড্রোজেন ছাড়া
অন্ত কোনও পদার্থ পাওয়া যায় না। মনে রাখিবে, হাইড্রোজেন অন্ত পদার্থের
সঙ্গে হইয়া নৃতন পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে, যথা জল। আজ পর্বস্ত
গুটি মৌলিক পদার্থের অন্তিত্ব জানা গিয়াছে। ইহাদের মধ্যে চারিটি
মৌলিক পদার্থ প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। ইহাদিগকে ক্রিমভাবে উৎপন্ন
করা যায়।

মৌলিক পদার্থের আবিষার চমকপ্রদ কাহিনী। প্রাচীনকালে পণ্ডিতগণ মনে করিতেন যে, মাটি, জল, বায়ু, আগুন ও আকাশ (নাম পঞ্ছৃত)—
এই পাঁচটি মৌলিক পদার্থ দ্বারা পৃথিবার যাবতীয় বস্তু গঠিত। বিজ্ঞানী
ট্যাহল সপ্তদশ শতাব্দীতে ফ্লুজিস্টন (phlogiston) নামক একটি মূল পদার্থ
কল্পনা করেন। তিনি বলেন সমস্ত ধাতু ও দাহ্য পদার্থে ফ্লিস্টন আছে।
ধাতু পোড়াইলে ফ্লিস্টন চলিয়া যায় এবং ভন্ম পড়িয়া থাকে। স্থতরাং
ফ্লিস্টনবাদ অনুসারে ভন্মের ওজন ধাতুর ওজনের চেয়ে কম হওয়া
উচিত কিছু তাহা প্রকৃতপক্ষে হয় না। স্থতরাং ফ্লিস্টনবাদ পরিত্যক্ত
হয়। 1770 হইতে 1786 পর্যন্ত এই যোল বৎসরের মধ্যে শালে (Scheele),
প্রিস্টুলী (Priestley), ক্যাভেনজিশ (Cavendish) ও ল্যাভয়সিয়ার

(Lavoisier) মৌলিক পদার্থ সম্পর্কে যে আবিদার করেন তাহারই ফলে আধুনিক রসায়নের বিজয় অভিযান হরু হয়। স্থইডিশ বিজ্ঞানী শীলে ডাক্তারের কম্পাউগ্রার ছিলেন। তিনি বায়ুপূর্ণ বোতলের মধ্যে ভিজা



৪৪নং চিত্র—শীলে

লোহার টুক্রা রাধিয়া বোডলকে জলের উপর উপুড় করিয়া রাধিয়া দেন।পরে লক্ষ্য করেন যে, বোডলের মধ্যের পাঁচ ভাগের এক ভাগ বায়ুর স্থানে জল প্রবেশ করিয়াছে। তিনি বোডলে টিন ও ফসফরাস পোড়াইয়া লক্ষ্য করেন যে বায়ুর পাঁচ ভাগের একভাগ কমিয়া য়ায়। বাকী চারভাগ বায়ুতে জ্বলম্ভ মোমবাতি নিভিয়া য়ায়, ইন্দুর রাখিলে দম বন্ধ হইয়া মরিয়া য়ায়। তিনি সীসাভস্ম ও পারদভক্ষ

পোড়াইয়া এক রকম গ্যাস প্রস্তুত করেন যাহাতে জ্বলম্ভ মোমবাতি অধিক উজ্জ্বলভাবে কলে এবং ইন্দুরও বাঁচিয়া থাকে। তিনি বায়র যে উপাদানে মোমবাতি নিভিয়া যায় তাহার নাম দেন অপা-বায়ু (foul air), অফ্র উপাদানের নাম দেন আয়ি-বায়ু (fire-āir)।

ব্রিটিশ বিজ্ঞানী প্রিস্টলী বায়ুতে পারদকে লেন্সের সাহায্যে স্থ্রশিকে কেন্দ্রীভূত করিয়া উৎপন্ন তাপের সাহায্যে উত্তপ্ত করিয়া পারদভন্ম, প্রস্তত করেন। আবার পারদভন্মকে বদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করিয়া এক গ্যাস উৎপাদন করেন যাহাতে জ্বলম্ভ মোমবাভি উজ্জ্বলতর ভাবে জ্বলে। তিনি ইহার নাম দেন ক্লজিস্টনহীন বায়ু। তখনও ক্লজিস্টনবাদ পরিত্যক্ত হয় নাই।

ল্যাভয়নিয়ারের অক্সিজেন সম্পর্কে গবেষণা ফ্রন্সিনবাদের মৃলে কুঠারাঘাত করে। এই পরীক্ষার কথা পরে বলা ইইয়াছে। তিনি ওজন করিয়া দেখান যে, পারদভম্মের যতটুকু ওজ্বন বাড়ে বোতলের বায়ুর ওজন ততটুকু কর্মে। তিনি নিদ্ধান্ত করেন যে, বায়ুতে তৃইরকম গ্যাস আছে। একটি গ্যাস দহনে সাহায্য করে। তিনি ইহার নাম দেন ভাক্সিজেন। তিনিই প্রথম বলেন আন্তন জনিবার সময় বা ধাতু প্ডিবার সময় সময় সাক্ষিজেন

ইহাদের সংশ্বেক হয়। ফলিফনের কোন অন্তিম্ব নাই। তিনিই দেখান বায়ু একক মৌলিক পদার্থ নয় 1

বিজ্ঞানী ক্যাভেনভিশ একটি ছিপি-আঁটা বোতলে প্রজ্ঞান গ্যাস (হাইভোল্পেন) ও অক্সিজেন গ্যাস ভর্তি করিয়া ইহার মধ্যে ব্যাটারি হইতে বিত্যুতের ক্ষুলিক উৎপন্ন করিলেন এবং দেখিলেন যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলিয়া জল প্রস্তুত হইয়াছে। কিছু ক্যাভেনভিশ প্রজ্ঞলন বায়ুকে ক্ষজিন্টনপূর্ণ জল বলেন। ল্যাভ্রমিয়ার বলেন যে জলে ক্ষজিন্টন নাই। জল কোন মৌলিক পদার্থ নয়। ইহা অক্সিজেনের ও হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্থ, হতরাং ল্যাভ্রমিয়ার ক্ষজিন্টনবাদকে বিদায় করিয়া আধুনিক প্রসায়নের ভিত্তি স্থাপন করেন। তিনিই দেখান পঞ্চত্ত—মাটি, বায়ু, জল, আগুন কোন মৌলিক পদার্থ নয়। মাটি বছ রক্ষ মৌলিক পদার্থ ঘারা গঠিত। আগুন কোন পদার্থই নয়। অক্সিজেনের সহিত দাছ বজ্বর মিলনে আগুন উৎপন্ন হয়। ল্যাভ্রমিয়ার জনেক মৌলিক পদার্থ অবিদার করেন।

দ্রস্টব্য ঃ ইলেক্টোনীয় মতবাদ অন্তদারে যে পদার্থের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে একই স্থির মানের ধনাত্মক তড়িং আধান (electric charge) থাকে তাহাকে মৌলিক পদার্থ বলে। (ইলেক্টোনীয় মতবাদ পরে বর্ণিত হইয়াছে)।

(খ) যৌগিক পদার্থ : বিশ্লেষণের ফলে যে পদার্থ হইতে তুই বা তভোষিক সম্পূর্ণ পৃথক-গুণবিশিষ্ট মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহাকে যৌগিক পদার্থ বা যৌগ বলে । তুই বা তভোষিক মৌলিক পদার্থের নির্দিষ্ট অন্থপাতে রামানিক মিলনে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। এই মিলন শুধু মিশ্রণ নয়। যৌগিক পদার্থের অণু বিভিন্ন-জাতীয় পরমাণ্ ছারা গঠিত। যৌগিক পদার্থের পরমাণ্ থাকিতে পারে না, যথা—জল, জলের অণু হাইড্রোজ্ঞেনের ও অক্সিজেনের পরমাণ্ ছারা গঠিত। জলকে বিশ্লিষ্ট করিলে হাইড্রোজ্ঞেন ও অক্সিজেনের পরমাণ্ ছারা গঠিত। জলকে বিশ্লিষ্ট করিলে হাইড্রোজ্ঞেন ও অক্সিজেনের গুণ সম্পূর্ণ পৃথক। জলন্ত বাতি জলে ড্রাইলে নিভিন্না যায়, জল জলে না, ইহাকে হাইড্রোজেনে রাখিলে হাইড্রোজেন জলিয়া উঠে কিন্ত বাতি নিভিন্না যায়। অক্সিজেন জলে না কিন্ত বাতি উজ্জ্ঞলভাবে জলে। চিনি মিষ্ট কিন্ত চিনিকে বিশ্লিষ্ট করিলে কারবন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পাওয়া যায়। ইহারা মিষ্ট নায়। মৃতরাং জল ও চিনি যৌগিক পদার্থ। মৌলিক পদার্থ ছারা গঠিত হইলেও যৌগিক পদার্থের গুণ হইতেত পৃথক।

মোট। পরীক্ষা-নলে সামাশ্য পরিমাণ লালবর্ণের মারকিউরিক অক্সাইড শুড়া লও। পরীক্ষা-নলকে উত্তপ্ত কর। পরীক্ষা-নলে অর্থ-প্রজ্ঞালিত শলাকা প্রবিধা করাও। শলাকা পূর্ণভাবে প্রজ্ঞালিত হয়। স্ক্তরাং ইহা অক্সিজেন। পরীক্ষা-নলের শীতল অংশে মারকারির সাদা বিন্দু দেখা যায়। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায়, মারকিউরিক অক্সাইড মারকারি ও অক্সিজেনের যৌগিক পদার্থ। মারকারি ও অক্সিজেনকে বিযুক্ত করিলে আর কোন পৃথক পদার্থ পাওয়া যায় না। স্ক্তরাং ইহার। মৌলিক পদার্থ।

পৃথিবীর যাবতীয় যোগিক পদার্থ 92টি মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন সমবারে গঠিত। ভৃপৃষ্ঠ দশটি মৌলিক পদার্থ যথা, অক্সিজন, দিলিকন, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা, ক্যালিসিয়াম, সোজিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, হাইড্রোজেন, কারবন ও ইহাদের সহযোগে উংপন্ন যৌগিক পদার্থে গঠিত হয়। ইহাদের মধ্যে অক্সিজেন ও দিলিকনের ভাগ প্রায় 75%। মৌলিক পদার্থের অধিকাংশই প্রকৃতিতে যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়, যথা লোহা, সোজিয়ম। কতকগুলিকে যুক্ত ও মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় যথা অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন। মাজ করেকটি মৌলিক পদার্থকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়, যথা সোনা, রপা। প্রায় পাঁচশটি মৌলিক পদার্থকে প্রকৃতিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। অন্য মৌলিক পদার্থকে পরিমাণ কম। কারবনের যৌগিক পদার্থের সংখ্যা এত অধিক যে, ইহাদের পৃথকভাবে আলোচনা, করা হয়। এই শাখাকে জৈব রসায়ন (Organic Chemistry) বলে। কারণ কারবনের যৌগিক পদার্থের প্রায়্র্য প্রিজ্ঞানীরা নেপচ্নিয়াম, ক্যালিফোর্ণিয়াম ইত্যাদি দশটি ক্রজিম মৌলিক পদার্থ আবিজ্ঞানীরা নেপচ্নিয়াম, ক্যালিফোর্ণিয়াম ইত্যাদি দশটি ক্রজিম মৌলিক পদার্থ আবিজ্ঞান করেন।

#### करम्कि जाधात्रन योगिक भाषा ও ইशास्त्र छभामान:-

মোগিক প্রদার্থ

Callada Jalla	•	411014 -14	17		
ভগ	হাইড্রোজেন + অক্সিজেন				
খাত লবণ	সোভিয়াম +ক্লোরিন				
চিনি	কারবন 🕂 হাইড্রোজেন 🕂 অক্সিজেন				
শেতদার '	29	,	22		
ছানা	м	, ,	"	+ নাইটোব্দেন	
তেৰ	কারবন	+शरेष्ड्राट	ন + অবি	জ্বেন 🕂 সালফার	

व्योक्तिक शहरार्थ

नार्हेिक च्यामिष

नारेष्ट्रीरकन + अश्विष्कन + रारेष्ट्राकन

হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড

श्रेष्णात्कन + क्लाविन

সালফিউরিক অ্যাসিড

হাইড়োজেন + অক্সিজেন + সালফার

বালি

সিলিকন + অক্সিজেন

ষাটি

ष्यानुविनियाय + निनिकन + षक्तिष्वन

+ হাইড্রোজেন

ভুতে

তামা + সালফার + অক্সিজেন

কারবন ডাই-অক্সাইড

কারবন + অক্সিজেন

যৌগিক পদার্থ বিশ্লেষণ করিলে মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। কয়েকটি উদাহরণ নিয়ে দেওয়া গেল:—

- (i) জলের সহিত অ্যাল্মিনিয়াম পাউভার ফুটাইলে অ্যাল্মিনিয়াম অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়। হাইড্রোজেন মৌলিক অবস্থায় বাহির হয়। আবার স্টীম (জল) ও ক্লোরিন লোহিত তপ্ত পোর্সলেন নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে জলের হাইড্রোজেন ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং অক্সি-জনকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।
- (ii) তামা বায়তে দহন করিলে কালো কপার অক্সাইড উৎপন্ন হয়। আবার কপার অক্সাইডকে কয়লার (কারবনের) গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া গরম করিলে কপার অক্সাইডের অক্সিজেন কারবনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং লাল ধাতব কপার মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।
- (iii) হিন্ধুল (Cinnabar) পারার (মারকারির) ও সালফারের যৌগিক পদার্থ। ইহাকে বায়ুতে দহন করিলে ইহার সালফার বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয় এবং পারদকে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।
- ৪৭। ধাতু ও অধাতুর তুলনা: মৌলিক পদার্থকে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মায়যায়ী তিন ভাগে ভাগ করা যায়; যথা ধাতু (Metal), অধাতু (Nonmetal) ও ধাতুকল (Metalloid)। ধাতু ও অধাতুর মধ্যে নিম্নলিখিত পার্থক্য দৃষ্ট হয়।
  - (১) ভৌত ধর্ম:
- (ক) বিশুদ্ধ ধাতুর তল হইতে আলোকের প্রতিফলন হয় বলিয়া ধাতুকে উল্লেখ্য, চকচকে ও মন্থা দেখায়। অধাতু অসুক্রল হয়। ব্যতিক্রম— আয়োভিন, গ্রাফাইট ও হীরক অধাতু হইলেও উজ্জল।

- (খ) ধাতু ভড়িৎ-ধনাত্মক (electro-positive)। অধাত্ সাধারণতঃ ভড়িৎ-ঋণাত্মক (electro-negative)। ব্যতিক্রম—হাইড্রোজেন অধাত্ হইলেও তড়িৎ-ধনাত্মক।
- (গ) ধাতু ভড়িং ও তাপের স্ত-পরিবাহী। অধাতু ভড়িং ও তাপের কু-পরিবাহী। ব্যতিক্রম—অধাতু হইলেও গ্রাফাইট ভড়িতের কু-পরিবাহী।
- (ঘ) ধাতু সাধারণ উষ্ণতায় কঠিন হয়। অধাতু সাধারণ উষ্ণতায় কঠিন বাগ্যাস হয়। ব্যতিক্রম—পারদ ধাতু হইলেও তরল। ব্রোমিন অধাতু হইলেও তরল।
- (৩) ধাতু ঘাতসহনশীল (malleable) ও নমনীয়, ধাতুর আপেক্ষিক শুরুত্ব বেশী। ধাতুকে পিটাইয়া পাতলা পাতে পরিণত করা যায়। আ্যালুমিনিয়ামের পাত পাতলা কাগজের মত হয়। ধাতুকে টানিয়া তার প্রস্তুত্ত করা যায়। সোনা পিটাইয়া এত পাতলা করা যায় যে ইহার বেধ (thickness) 0.000008 সে: মি: হয়। আ্যালুমিনিয়ামের পাত 0.00002 সে: মি: হয়। এক আউল টাংস্টেন (Tungsten) হইতে 12500 গল তার প্রস্তুত করা যায়। অধাতু ঘাতসহনশীল বা নমনীয় নয়, বর্ফ কঠিন; অধাতু ভঙ্কুর (brittle)। ইহাদের ঘনার কম। ব্যতিক্রম—সোডিয়াম ও পটাসিয়াম জল অপেক্ষা হাল্কা। আ্যাণ্টিমনি ও বিস্মাধ ধাতু হইলেও ভঙ্কুর।
- (চ) ধাতুকে আঘাত করিলে ঝন্ঝন্ শব্দ করে। অধাত্কে আঘাত করিলে এইরূপ শব্দ করে না।
- (ছ) ধাতৃ খুব উচ্চ উষ্ণতার বাষ্পীভূত হয়। অধাতৃ কম উষ্ণতার বাষ্পীভূত হয়। ব্যতিক্রম—পারদ কম উষ্ণতার এবং কারবন, সিলিকন, বোরন উচ্চ উষ্ণতার বাষ্পীভূত হয়।

#### (२) ज्ञामाग्रनिक धर्मः

কে) ধাতুর অক্সাইড কারীয় গুণবিশিষ্ট; অধাতুর অক্সাইড অ্যাসিভিক গুণবিশিষ্ট। অর্থাং ধাতব অক্সাইড অ্যাসিভের সঙ্গে যুক্ত হইয়। লবণ ও জল উৎপন্ন করে। অধাতব অক্সাইড জলের সঙ্গে আ্যাসিড উৎপন্ন করে। ব্যক্তিক্রম —সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর অক্সাইড জলের সঙ্গে তীব্র ক্ষার উৎপন্ন করে। জিহ্ন, টিন প্রভৃতি ধাতুর অক্সাইড অ্যাসিভিক। ইহারা ক্ষারের সঙ্গে লবণ উৎপন্ন করে।

- (খ) ধাতু সাধারণতঃ অ্যাসিডে ত্রবীভূত হইয়া হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করে, কিন্তু সব ধাতু ইহা করে না।
- (গ) ধাতু হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হয় না কিংবা হৃঃস্থিত হাইড্রাইড গঠন করে। অধাতু স্বস্থিত হাইড্রাইড গঠন করে।
  - (ছা) ধাতুর অণু একপরমাণুক, অধাতুর অণু বছপরমাণুক।

অতএব দেখা বায় বে, ধাতু ও অধাতুর মধ্যে চুলচেরা পার্থকা করা বায় না। কতকগুলি মৌল, যথ!—আাণ্টিমনি ও আরসেনিক ধাতুর ও অধাতুর উভরের কতকগুলি বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন হয়। ইহাদিগকে শাতুকল (Metalloid) বলে।

8b। नित्र विभिष्ठ भोनिक भार्त्यत जानिका (मध्या इटेन।

#### অধাতু: (পা: ওজন = পারমাণবিক ওজন)

নাম	সংক্ত	পাঃ ওজন	नाम	<b>সক্ষেত</b>	পা: ওজন্
Hydrogen	H	1	Phosphorus	P	30.38
( হাইড়োজেন	)		(ফস্ফরাস)	•	
Oxygen	O	16	Bromine	$\mathbf{Br}$	79.91
( অক্সিজেন )			( ৰোমিন )		
Nitrogen	$\mathbf{N}$	14	Fluorine	$\mathbf{F}$	19
( নাইটোজেন	)		(ফোরিন)		
Sulphur	s	32	Chlorine	Cl	3 <b>5·4</b> 6
( সালফার )			(क्रांत्रिन)		
Carbon	C	12	Iodine	I	127
( কারবন বা ব	म्यना)		( আয়োডিন )	•	

#### থাতু:

Potassium (Kalium) K 3	9·1	Zine	Zn ,	65.38
(পটাসিয়াম).		(জিফ, দন্তা)		•
Sodium (Natrium) Na	.23	Iron (Ferrum)	Fe	55 85
(সোজিয়াম)		( আয়বন লোচা )		

					_
নাৰ	সংক্ত	পা: ওজন	नाम	<b>শক্বেড</b>	পাঃ ওজন
Calcium	Ca	40	Tin (Stannum)	$\mathbf{Sn}$	118.7
(ক্যালসিয়াম)	)		( টিন )		
Magnesium	Mg	24.32	Lead (Plumbum)	Pb	207-22
( ম্যাগনেসিয়া	प)		( লেড, সীসা)		
Aluminium	Al	26 97	Copper (Caprum	) Cu	63.54
( च्यान् विनिया	ম )		( কপার, তামা )		
Mercury	Hg	200.6	Silver	Ag	107.88
(Hydrargyru	ım)		(Argentum)		
( মারকারি, পা	त्रम )		( সিলভার, রূপা )		
		•	গাভুকর :		
Arsenic	As	74.9	Antimony	Sb	121.76
		(	Stibium)		
( আরুসেনিক )			(আাণ্টিমনি)		

মৌলের মধ্যে হাইড্রোজেনের পরই হিলিয়াম সর্বাপেকা লঘু এবং

ইউরেনিয়াম সর্বাপেক। ভারী মৌল।

- 85। मिळा श्रमार्थ (Mechanical mixture) ও योशिक श्रमार्थ (Chemical compound)ঃ তুই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থকে মিশাইলে নিমলিখিত ত্বই প্রকার ঘটনা হইতে পারে:--
- (ক) মিশ্র পদার্থঃ ছই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ নিজেদের গুণ ও প্রকৃতি বজায় রাখিয়া যে কোন ওজনের অমুপাতে পাশাপাশি মিশিয়া থাকিতে পারে। বায়ু অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্র পদার্থ: বায়্র নিজস্ব কোন ধর্ম নাই। অক্সিজেনের ও নাইটোজেনের যুক্ত পর্যই বায়্র ধর্ম। মাটি বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের মিশ্রণে গঠিত।
- (খ) যৌগিক পদার্থ: ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ নির্দিষ্ট ওজনের অম্পাতে রাসায়নিক সংযোগে নিজেদের গুণ পরিবর্তিত করিয়া নৃতন গুণবিশিষ্ট भनार्च উरभन्न करत । यत्न त्राथित्व त्य, इटेंगि सोनिक भनार्थ मिनाइत्नहे द्योतिक भार्थ द्य ना। अञ्चाद्यन ও हारे एडा किन विभारे कि प्रांतिक भार्थ । ष्ट्रम ११ मा। देश शरेएप्राप्तन ७ पश्चिष्टानद वकि मिल्रा माछ। वहे बिज्ञात अधि मः योग कतित उत्त हो निक भार्य छन इस ।

#### মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য:

(ক) মিশ্র পদার্থে প্রত্যেক উপাদানের গুণ অর্থাৎ উপাদানের অণুর গুণ অপরিবর্তিত থাকে। যৌগিক পদার্থে উপাদানের অণুর গুণ সম্পূর্ণ বিল্প্ত হইয়া নৃতন-গুণবিশিষ্ট অণু উৎপন্ন হয়।

দৃষ্টান্তঃ লোহার বর্ণ কালো। লোহা চুম্বক দারা আরুষ্ট হয় এবং পাতলা (dilute) সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়। গদ্ধকের বর্ণ হলদে এবং ইহা কারবন ডাই-সালফাইডে (CS₂) দ্রবীভূত হয়। গদ্ধক চুম্বক দারা আরুষ্ট হয় না বা অ্যাসিতে দ্রবীভূত হয় না। লোহার ও গদ্ধকের এই ধর্মগুলি শ্বরণ করিয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষা কর।

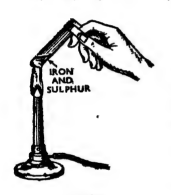
প্রীক্ষা (D) ঃ গদ্ধকের গুঁড়া ও লোহাচুর থলে (mortar) ম্বল (pestle) দিয়া ভাল করিয়া মিশাও। (i) কাগজের উপর মিশ্রণ ছড়াইয়া দাও। বিবর্ধক (magnifying) লেকা দিয়া কালো লোহা ও হল্দে গদ্ধকের কণা বিচ্ছিন্ন ভাবে পাশাপাশি দেখা যায়। মিশ্র পদার্থের বর্ণ অনেকটা বাদামি হয়। (ii) মিশ্রণের একটু উপরে চুম্বক ধর। লোহাচুর চুম্বক ধারা আরুই হইয়া উঠিয়া আদে, গদ্ধক আরুই হয় না। (iii) পরীক্ষানলে (test tube) পাতলা সাল্ফিউরিক অ্যাসিড টালিয়া ইহাতে একটু মিশ্রণ ফেলিলে লোহাচুর দ্রবীভৃত হয় এবং গদ্ধহীন গ্যাস উভ্ত হয়। পরীক্ষা-নলের ম্থে প্রদ্ধিত শলাকা ধরিলে গ্যাস সশব্দে জ্বলিয়া উঠে। হাইড্যোজেন গ্যাস বাহ্রির হইতেছে ব্রুণা যায়। হল্দে গদ্ধক পরীক্ষানলের তলায় অন্তর্বীভৃত অবস্থায় পড়িয়া থাকে। (iv) পরীক্ষা-নলে কারবন ভাই-সাল্ফাইড ঢালিয়া একটু মিশ্রণ ফেল। পরীক্ষা-নলকে ভালরূপে নাড়িয়া দাও। গদ্ধক দ্রবীভৃত হয়। কালো লোহা দ্রবীভৃত হয় না, পরীক্ষা-নলে পড়িয়া থাকে।

ফিল্টার কাগজের সাহায্যে কারবন ডাই-সাল্ফাইডের ত্রবণকে ছাঁকিয়া লও। পরিস্রুত ত্রবণকে বাতাসে রাথিয়া লাও। কারবন ডাই-সালফাইড উপিয়া যায়। হল্দে গন্ধক পাত্রে পড়িয়া থাকে। ফিল্টার কাগজের উপর লোহাচুর পড়িয়া থাকে।

অতএব দেখা যায়, মিশ্রণে লোহার ও গদ্ধকের গুণ বজার থাকে। লোহা চূখক বারা আরুট্ট হয়, সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে ত্রবীভূত হয়, কিন্তু কারবন ডাই-সালকাইডে ত্রবীভূত হয় না। আবার গদ্ধক চূখক বারা আরুট্ট হয় না. সালফিউরিক আাসিডে অবীভৃত হয় না, কিছু কারবন ডাই-সাল্ফাইডে দ্ৰবীভূত হয়।

পরীকা (D): 4 গ্রাম গন্ধক ও 7 গ্রাম লোহাচুর খলে মাড়িয়া ভালরূপে **मिणां । এই मिळारक पत्रीकानरन त्नरमन मीर्प प्र गत्रम क्या। त्नाहा** ও গন্ধক রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া ছাইবর্ণের শক্ত নৃতন যৌগিক পদার্থ লোহার সালফাইড (FeS) উৎপন্ন করে।

(i) নৃতন দ্রব্য শীতল করিয়া ওঁড়া কর। গুড়াকে কালো দেখায়। ইহাকে माना कांगरक इड़ांछ। खँड़ारक लम्म बाता रमथ। इन्ट्रम गस्रक रमथा यात्र না। লোহার কণাও দেখা বায় না। (ii) গুঁড়ার উপর চুম্বক ধর, কোন क्लारे आकृष्टे रय ना। (iii) পরীকা-নলে কারবন ডাই-সাল্ফাইড লইয়া



৪৫ নং চিত্ৰ

किছू खँ ए। रक्न। ইशांक हाँ किया नछ। পরিস্রত তরলকে বাষ্পীভূত করিলে কোন গন্ধক পাওয়া যায় না। ফেরাস সালফাইডের গন্ধক কাৰ্বন ডাই-সাল্ফাইডে দ্ৰবীভূত হয় না। (iv) পরীক্ষা-নলে পাওলা সালফিউরিক আ্যাসিড লইয়া ইহাতে গুঁড়া ফেল। পচা ডিমের গদ্ধযুক্ত একটি গ্যাস উদ্ভূত হয়। কিন্ত হাইড্রোজেন উড়ুত হয় না। পরীক্ষা-নলের मूर्य बन्छ भनाका ध्रतित ग्राम नौनाड শিখার সহিত জলে কিন্তু শব্দ হয় না,

স্থতরাং লোহার ও গন্ধকের গুণ লোপ পাইয়াছে।

(খ) মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি বিচ্ছিন্নভাবে অবস্থিত থাকে বলিয়া সহজ याञ्चिक উপায়ে পুথক করা যায়। যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলি व्यविष्टिज्ञज्ञाद मरबुक थात्क विनिशा এইऋप महक छेपास पृथक कत्रा शंग्र ना।

দৃষ্টান্তঃ উপরোক্ত মিশ্রণে লোহা চুম্বক বারা ও গদ্ধক কারবন-ডাই-সালফাইড ঘারা পৃথক করা যায়, কিন্তু যৌগিক পদার্থ FeS-এর লোহা বা গন্ধক এইরপ ভাবে পৃথক করা যায় না। লোহাচুর ও গন্ধকের মিশ্রণকে পরীক্ষা-नल करेश खन गानिल लाहा जाती वनिया भरीका-नलत जनएल भिष्या থাকে এবং গন্ধক হাস্কা ব্লিয়া উপরে ভাসে। ফেরাস সালফাইভকে ভলে

ফেলিলে লোহাচুর ও গন্ধক ছুইটি শুরে বিভক্ত হয় না। যৌগিক পদার্থের উপাদান রাসায়নিক উপায়ে পুথক করা যায়।

(গ) মিশ্রণ গঠনের সময় উপাদানগুলির মধ্যে কেবল ভৌত পরিবর্তন ঘটে। স্বতরাঃ মিশ্র পদার্থ প্রস্তুতের সময় সাধারণতঃ তাপ বা আলো বা তড়িংশক্তি উদ্ভূত বা শোষিত হয় না। যৌগিক পদার্থ গঠনের সময় উপাদানগুলির রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। স্বতরাং যৌগিক পদার্থ প্রস্তুতের সময় তাপ বা আলোক বা তড়িংশক্তি হয় উদ্ভূত, নাহয় তাপ শোষিত হইবেই।

দৃষ্টান্তঃ লোহা ও গদ্ধক মিশাইলে তাপের তারতম্য হয় না।
কিন্তু ইহারা রাসায়নিকভাবে মিশ্রিত হইলে প্রভূত তাপ উদ্ভূত হয়।
গদ্ধক ও দন্তা রাসায়নিকভাবে মিশ্রিত হইলে এত তাপ উদ্ভূত হয় যে
বিক্ষোরণ ঘটে।

- (হা) মিশ্র পদার্থ কঠিন বা তরল হইলে ইহার নির্দিষ্ট গলনাস্ক (melting point) বা ক্ট্রনাঙ্ক (boiling point) থাকে না। বিশুদ্ধ যৌগিক কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট গলনাঙ্ক এবং তরল পদার্থের নির্দিষ্ট ক্ট্রনাঙ্ক থাকে।
- (ঙ) মিশ্র পদার্থে উপাদানগুলি ওজনের যে-কোন অহুপাতে থাকিতে পারে, কেন্ত যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলি ওজনের নির্দিট অহুপাতে বর্তমান থাকে।

দৃষ্টান্তঃ লোহা ও গন্ধক যে কোন ওজনের অমুণাতে মিশিতে পারে।
100 মণ লোহাচুর 2 মণ গন্ধকের সহিত মিশিয়া থাকিতে পারে কিন্তু FeSতে
লোহা ও গন্ধক 55.85: 32 অমুণাতে সংযুক্ত হয়। ইহার একচুলও কমবেশী হয় মা।

(চ) (মিশ্র পদার্থের সাধারণতঃ বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন গঠন ও গুণ দেখা যায়। এইরূপ পদার্থকে ভাসমুম্বর (Heterogeneous) বলে। বিশুদ্ধ যৌগিক পদার্থের সকল অংশেই একই গঠন ও গুণ দেখা যায়। এইরূপ পদার্থকে সম্মুম্বর (Homogeneous) বলে।

দৃষ্টান্তঃ মিশ্রণের কোন অংশে লোহার ভাগ বেশি, কোন অংশে গন্ধকের ভাগ বেশি থাকে যত ভাল ভাবেই উহাদের মিশানো হউক। FeSএর প্রত্যেক কণায় কণায় 4 ভাগ গন্ধক ও প্রায় 7 ভাগ লোহা থাকে।

(iv) সোডিয়াম কঠিন খাড়। ক্লোরিন হলুদ বর্ণের গ্যাস। সোডিয়াম জলকে বিশ্লেষণ করে। ক্লোরিন বিষাক্ত গ্যাস। সোডিয়াম ও ক্লোরিন মুক্ত হইয়া বাছ্য-লবণ প্রস্তুত হয়। ইহা বিষাক্তও নয়। ইহা জলকে বিশ্লেষিত করে না। সোডিয়াম ক্লোরাইডে সোডিয়াম 23 ভাগ ও ক্লোরিন 35.5 ভাগ থাকে।

জিবণের বিশেষত্বঃ (১) বে কোন জবণ (solution) মিশ্র প্রদার্থনি কিন্তু জবণের সকল অংশেই সমান গঠন ও গুণ দেখা যায়। এক মাস জলে চিনি গুলিলে জলের সকল অংশই সমান মিষ্ট হয়। ত্ব জল, চর্বি, শর্করা ও প্রোটনের মিশ্রণ। জবণ মিশ্রণ হইলেও সমস্বত্ব পদার্থ। (২) জবণ প্রস্তুত্বের সময় তাপের তারতম্য হয়। জলে ঘন সাল্ফিউরিক অ্যাসিড গুলিলে তাপ উদ্ভূত হয় এবং অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড গুলিলে তাপ শোষিত হয়। (৩) নির্দিষ্ট উষণ্ডভায় নির্দিষ্ট পরিমাণ আবক নির্দিষ্ট পরিমাণ আব কর্বীভূত করিতে পারে। যৌগিক পদার্থের উপাদানের আয় সম্প্রভ্রে প্রবণে উপাদানের অর্থাৎ জাবকের ও জাবের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে। (৪) সম্প্রভ্রে জবণের ফুটনাম্ব ও গলনাম্ব নির্দিষ্ট থাকে।

ত্তবণের সক্ষে যৌগিক পদার্থের কিছু সাদৃত্য থাকা স্বন্ধেও ত্তবণ মিশ্র পদার্থ কারণ ত্তবণে কোন নৃতন পদার্থ গঠিত হয় না, উপাদানের পৃথক গুণ বজার থাকে। চিনির ত্তবণ মিষ্টি লাগে। চিনি ও জল পাতন ক্রিয়ায় সহজে পৃথক করা যায়।

৫০। মিশ্র পদার্থের প্রকার: মিশ্র পদার্থ নানাপ্রকারের হয়, হথা: (क) মৌলিক পদার্থ থালিক পদার্থ; হথা, বায়—সক্সিজেন ও নাইট্রো-জেনের মিশ্রণ। টাকা, সিকি, আনি, সিনি, পিতল সবই বিভিন্ন ধাতুর মিশ্র পদার্থ। (থ) যৌগিক পদার্থ ও যৌগিক পদার্থ; সমুদ্রজন = জন + লবণ। (গ) যৌগিক পদার্থ ও মৌলিক পদার্থ: কাজল কারবন ও তেলের মিশ্রণ। কারবন মৌলিক পদার্থ ও জেল যৌগিক পদার্থ। (ঘ) কঠিন ও কঠিন; যথা সম্মর ধাতৃ  $^{\bullet}$  (alloy): পিতল = তামা + দন্তা। (৩) তরল ও তরল; যথা জলে কোহল। (চ) গ্যাস ও গ্যাস; যথা বায়। (ছ) কঠিন ও তরল স্থা জলে চিনি। (জ) তরল ও গ্যাস; যথা জলে  $^{\text{CO}}_2$ । (য) কঠিন ও গ্যাস; যথা, ধোঁয়া। (এ) কঠিন, তরল ও গ্যাস, যথা লেমোনেড।

# ৫১। <u>মিশ্র পদার্থ ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য ।</u> মিশ্র পদার্থ মৌগিক পদার্থ

- उ। , उपामान प्रामाणीन थाका।
- ২। মিপ্রণের গুণ উপাদানগুলির
- গুণের সম্প্রি। নৃতন গুণের বিকাশ হয় না।
- মশ্রণ সমস্বত্ব ও অসমস্বত্ব ফুইই

  হইতে পারে, যথা চিনির দ্রবণ

  এবং বালি ও চিনির মিশ্রণ।
- ৪। মিশ্রণের উপাদানগুলি সহজেপৃথক করা যায়।
- মিশ্রণের উপাদানগুলি বে-কোন

  অম্পাতে মিশিতে পারে।
- ৬। মিশ্রণ প্রস্তুতকালে তাপের বিনিময় হইতেও পারে, নাও হইতে পারে।
- শৃ শিশ্রণের নির্দিষ্ট কুটনাক বা গলনাক নাই।

- ১। উপাদান অক্ত পদার্থে পরিণত হয়।
- ২। উপাদানগুলির গুণলোপ পাইয়া স্বতন্ত্র গুণের বিকাশ হয়।
- ৩। যৌগিক পদার্থ ° সব সময়েই সমস্বত্ব হয়।
- ৪। যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলি
  সহজে পৃথক করা ষায় না।
- থা গিক পদার্থের উপাদানগুলি

  সর্বদা একটি নির্দিষ্ট অম্পাতে

  সংযুক্ত হয়।
- ৬। যৌগিক পদার্থ প্রস্তুতকালে তাপ হয় উদ্ভূত হয়, না হয় শোষিত হয়।
- ৭। বিশুদ্ধ যৌগিক পদার্থের নির্দিষ্ট কুটনাম বা গলনাম থাকে।

# (Symbol), সংক্তে (Formula), সমীকরণ (Equation) ও যোজ্যতা (Valency)\*

৫২। (ক) চিছে: সহজ ও সরল প্রকাশ-শৈলী বিজ্ঞানের বিশেষজ। স্থিধা ও সরলতার জন্ত মৌল, যৌগ ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া সবই সংকেতের ছারা প্রকাশিত করা হয়। প্রাচীনকালে গ্রীক ও কিমিয়াবিদ বিজ্ঞানী কতকগুলি জটিল চিহ্ন হারা পদার্থ প্রকাশ করিতেন, যথা—

 अ
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०
 ०

#### 8७न१ किंक-किंक किल्बाता शर्मार्थ क्षकान

এই জটিল চিহ্নের পরিবর্তে ভাল্টন সরল চিহ্নের প্রবর্তন করেন। মৌলিক পদার্থের পরমাণু র্ভাকার কণা ছারা প্রকাশ করেন এবং যৌগিক পদার্থের অণুগুলি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সাংকেতিক চিহ্নছারা প্রকাশ করেন, যথা—



#### ৪৭নং চিত্র

এই প্রণালীতে অণুর গঠন প্রকাশের প্রণালীও ছটিলতর হয়। স্বইডিস বিজ্ঞানী বার্জেলিয়াস সহজ ও সাধারণ প্রণালী আবিদ্ধার করেন। ইহাতে ক্রিয়াগুলি সহজে বোধগম্য হয়।

মৌলের নামের প্রথম অক্ষর ঘারা (মথা H ঘারা Hydrogen) কিংবা একই আদি-অক্ষর-বিশিষ্ট অনেকগুলি নামের ক্ষেত্রে প্রথম ও উচ্চারিত বিতীয় অক্ষর ঘারা (মথা Cl ও Ca ঘারা মুথাক্রমে Chlorine ও Calcium) কিংবা মৌলের Latin নামের ক্ষেত্রে প্রথম তুই অক্ষর ঘারা (মথা Na ঘারা

এই বিষয়গুলি সিলেবাস অনুসারে পৃত্তকের পেবে পঠিতব্য কিন্ত ছাত্রদিগের পরবর্তী
বিষয়গুলি বৃদ্ধিবার স্থবিধার ক্লপ্ত পূর্বেই এই বিষয়গুলির আলোচনা করা হইল।

Natrium বা Sodium) মৌলের নাম প্রকাশ কর। হয়। মৌলের পরমাণুর চিহ্নকে ইংরাজীতে Symbol বলে।

চিছের ভিনটি কাজ ঃ (ক) ইহা মৌলের নাম প্রকাশ করে। (খ) ইহা একটি পরস্থাণ প্রকাশ করে। (গ) ইহা নির্দিষ্ট ওজন অর্থাৎ পারমাণবিক ওজন প্রকাশ করে। C বলিলে আমরা কারবন, এক পরমাণু কারবন ও 12 ভাগ কারবনের ওজন—তিনই বৃঝি।

(খ) সংকেতঃ (মৌল বা যৌগ যে-কোন পদার্থের অণুকে সংকেত 
দারা প্রকাশ করা যায়। মৌলিক ও যৌগিক অণু পরমাণুর সমবায়ে গঠিত হয়। স্থতরাং পরমাণুর চিহ্ন লিখিয়া অণুর সংকেত প্রকাশ করা হয়।

মোলের অনুর সংকেতঃ মোলের অণুর ক্ষেত্রে মোলের সংকেতের ভানদিকে একটু নীচে মোলের অণুতে পরমাণুর সংখ্যা দিখিতে হয়; যথা  $\mathbf{H}_2$  বলিলে তুই-পরমাণু-বিশিষ্ট একটি হাইড্রোজেন অণু বোঝায়।

হাইড্রোজেন অণুর সংকেত কথনও H+H, 2H,  $H^2$ ,  $H^2$  এইরূপ লিখিবে না। 2H লিখিলে ছুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু বুঝাইবে।  $2H_2$  ছুইটি হাইড্রোজেন অণু এবং 3Cu-তিনটি কপারের অণু ।

ষৌগের অগুর সংকেতঃ যৌগের অগুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন মৌলের সংকেত পর পর লিথিয়া পূর্বের মত পরমাগু-সংখ্যা ডান দিকে নীচে লিথিতে হয়।  $H_2O$  বলিলে এক পরমাগু অক্সিজেন ও তুই পরমাগু হাইড়োজেন বিশিষ্ট এক অগু জল বোঝায়। জলের অগুর সংকেত কথনও 2HO, HHO or H2O লিথিবে না। মনে রাথিবে, উভয় ক্ষেত্রে সংকেতের বামদিকে একই লাইনে অগুর সংখ্যা এবং ডানদিকে একটু নীচে পরমাগুর সংখ্যা লিথিতে হয়। অগুতে পরমাগুর সংখ্যাকে Atomicity বলে।

অণুর সংকেতকে ইংরাজীতে **ক্র্যুলা** ( Formula ) বলে।

করমূলার চারিটি কাজ ঃ (ক) ইহা অণুতে মৌলের নাম প্রকাশ করে। (খ) ইহা একটি পদার্থের গঠন বা পরমাণ্র সংখ্যা প্রকাশ করে। (গ) ইহা আণবিক (molecular) ওজন প্রকাশ করে। (ঘ) গ্যাসের বেলায় গ্রামঅণ্র আয়তন সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে 22.4 লিটার। (ও) আণবিক
ওজনের মধ্যে পারমাণবিক ওজনের অম্পাত প্রকাশিত হয়।

2H2O वनित्न चामता वृश्चि (य-(क) खत्नत इटे च्यू। (च) खत्नत

প্রত্যেক অণুতে তৃইটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্ ও একটি অক্সিজেনের পরমাণ্
আছে। (গ) জলের আণবিক ওজন =2+16=18।

ধাতৃ ও অধাতৃর থারা গঠিত অণুর সংকেতে ধাতৃর ও হাইড্রোজেনের চিহ্ন পূর্বে বসে: লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড = একটি  $N_{\rm B}$ -পর্মাণৃ + একটি  ${\rm Cl}$ -পর্মাণু =  ${\rm NaCl}$ ; কপার অক্লাইড =  ${\rm CuO}$ ; জল  ${\rm H_2O}$ । তুইটি অধাতৃর থারা গঠিত অণুর সংকেতে অধিকতর তড়িং ঝণাত্মক (electronegative) মৌল পূর্বে বসে, যথা আমোনিয়া  ${\rm NH_3}$ । তুই অধাতৃর মধ্যে কঠিন মৌলের চিহ্ন পূর্বে বসে, যথা কারবন ডাই-অক্লাইড  ${\rm CO_2}$  ì

প্রাসায়নিক সমীকরণঃ যথনই কোন রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত इम्र ज्थनरे এक वा এकाधिक भूमार्थ किया कतिया नृजन भूमार्थ छ ९ भन्न करता। রাসায়নিক প্রক্রিয়া সমীকরণ ধারা প্রকাশিত করা হয়। অর্থাৎ সমীকরণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সংকেত। সমীকরণ নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা হয়:— (ক) চিহ্ন ও ফরমূলার সাহায্যে রাসায়নিক ক্রিয়ায় ক্রিয়াশীল ও উৎপন্ন পদার্থ প্রকাশ করা হয়। পরমাণু স্বাধীনভাবে থাকিতে পারে না, সেইজন্ত মৌলের ও যৌগের সংকেত লিখিতে হয় অণুরূপে, পরমাণুরূপে নয়। অবশ্র যে সব অণু এক পরমাণু ঘারা গঠিত তাহাদের অণু পরমাণু ঘারা প্রকাশ করা হয়। (খ) মানখানে = চিহ্ন निथिया বামদিকে ক্রিয়াশীল প্লার্থের (reactant) ফ্রমূলা ও ভানদিকে উৎপন্ন পদার্থের (products) ফরমূলা লিপিতে হয়। (গ) किशामीन भागार्थत कत्रमूना + हिरू निशा এवः উৎभन्न भागार्थत कत्रमूना + চিহ্ন দিয়া যোগ করিতে হয়। (ছা) যদি রাসায়নিক প্রক্রিয়া হুই-তরফা (reversible) হয় অর্থাৎ উৎপন্ন পদার্থ হইতে সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় ক্রিয়াশীল পদার্থ পুনরংপর হয় তবে = চিহ্নের স্থানে ⇄ চিহ্ন দিতে হয়। (৪) = किংवा ⇌ চিহ্নের অর্থ 'উৎপন্ন' করে। (চ) বামদিকে + চিহ্নের অর্থ 'ক্রিয়া' করে' এবং ভান দিকের 🕂 চিহ্নের অর্থ 'এবং'। (ছ) ভরের নিত্যতা স্ত্রাহ্মসারে বামদিকের পদার্থের মোট ভর = ডানদিকের পদার্থের মোট ভর। স্থতরাং বামদিকের মোট পরমাণুর সংখ্যা 🖚 ডানাদকের মোট পরমাণুর সংখ্যা।

**দৃষ্টান্ত** সোডিরাম এবং জল হইতে কন্টিক সোডা ও হাইড্রোজ্বন উৎপন্ন হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়াকে নিম্নলিখিত সমীকরণ বারা প্রকাশ করা হয়:—  $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$  $2 \times 23 + 2 \times (2 + 16) = 2(23 + 16 + 1) + 2 \times 1$ 

এই সমীকরণ হইতে আমরা জানিতে পারি যে:—(क) Na, H ও O চিহ্ন ছারা সোডিয়াম, হাইডোজেন ও অন্ধিজেন প্রকাশিত হইয়ছে। (খ) সোডিয়াম (Na) জলের ( $H_2O$ ) সহিত ক্রিয়া করে এবং সোডিয়াম-হাইডোক্সাইড ( $N_2OH$ ) ও হাইডোজেন ( $H_2$ ) উৎপন্ন হয়। (গ) ছই অণু সোডিয়াম ছই অণু জলের সহিত ক্রিয়া করে এবং ছই অণু সোডিয়াম-হাইডোক্সাইড এবং এক অণু হাইডোজেন উৎপন্ন হয়। (ঘ) 46 ভাগ (গ্রাম) সোডিয়াম ও 36 ভাগ (গ্রাম) জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া 80 ভাগ (গ্রাম) সোডিয়াম হাইডোক্সাইড ও 2 ভাগ (গ্রাম) ব।  $22\cdot 4$  লিটার (সাধারণ উষ্ণভায় ও চাপে) হাইডোজেন উৎপন্ন করে। এইখানে বামদিকের পদার্থের মোট ওজন 82 গ্রাম 83 জান জনের পরমাণ্র সংখ্যা সমান।

৫৪ বিসায়নিক সনীকরণের অসম্পূর্ণতা (Limitation) ঃ কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার সমীকরণ হইতে নিম্নলিখিত বিষয় জানা যায় নাঃ (ক) শক্তির (তাপ, তড়িৎ ইত্যাদি) পরিবর্তন, (খ) প্রক্রিয়ার সর্ত (উ্ফতা বা চাপ), (গ) প্রক্রিয়ার সময় ও (ঘ) পদার্থের কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থা।

৫৫। নিছুল সমীকরণঃ মৃক্ত (free) মৌলকে তাহার অণু বারা প্রকাশিত করিতে হয় কারণ পরমাণু স্বাধীনভাবে থাকিতে পারে না। তবে এক পারমাণবিক অণুর বেলায় (যথা Na, C, Hg) একটি পরমাণুর বারা মৌলের অণু প্রকাশিত করা যায়।

দৃষ্টান্ত: অক্সিজেনে ম্যাগ্নেদিয়াম জালাইলে ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়। সমীকরণ Mg+O=MgO-ভুল, কারণ মুক্ত অক্সিজেন পরমাণু ঘারা প্রকাশ করা যায় না। ইহাকে জণু ঘারা প্রকাশ করিতে হয়। জক্মিজেন অণুতে তৃইটি পরমাণু থাকে। স্থতরাং  $2Mg+O_2=2MgO$  এই সমীকরণ নিভূল হয়।  $Mg_2$  না লিখিয়া 2Mg লিখিতে হয়। সেইকপ  $F_0+H_2O=F_{0_3}O_4+H_2$ -এর পরিবর্ধে  $3F_0+4H_2O=F_{0_3}O_4+4H_2$  লিখিতে হয়।

· ৫৫ক। অনুর গঠন: মৌলিক পদার্থের সংখ্যা 92 হইলেও ইহাদের সংযোগে অগণিত যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় কিন্তু বিভিন্ন পরমাণু কয়েকটি নির্দিষ্ট

নিয়ম ও নীতি অনুসারে সংযুক্ত হইয়া অণু গঠন করে। এই নিয়ম ও নীতির একটুও ব্যতিক্রম হর না। পৃথিবীর যে-কোন স্থানের জল লইয়া বিশুদ্ধ করিয়া বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, তই পরমাণু হাইড্রোজেন এক পরমাণু অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া জলের অণু গঠন করে। এখনে প্রশ্ন, হাই-ড্রোজেন কি সকল মৌলিক পদার্থের সহিত যুক্ত হয় এবং ত্ই পরমাণু হাইড্রোজেন কি প্রত্যেক মৌলের এক পরমাণুর সহিত যুক্ত হয় ? যদি না হয় তবে কেন হয় না?

কোন মৌল অক্স কোন মৌলের সহিত যুক্ত হইয়া অণু গঠন করে
নির্দিষ্ট নিয়ম অমুসারে। যে কোন মৌল যে কোন মৌলের সঙ্গে যুক্ত
হয় না। পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ না থাকিলে মৌলগুলি যুক্ত হয় না।
তিডিং-ধনাত্মক মৌল, যথা ধাতু ও ডিড়িং-ঋণাত্মক মৌল, যথা অধাতুর মধ্যে
আকর্ষণ বেশী। স্থতরাং ইহারা স্থিত অণু গঠন করে। আবার একটি
মৌলের একটি প্রমাণু অক্স মৌলের ক্যটি প্রমাণুর সহিত যুক্ত হইবে
তাহারও সংখ্যাও নির্দিষ্ট।

ক্তে বিজ্যতা (Valency): (মৌলগুলির মধ্যে পরম্পরের সহিত যুক্ত হইবার আনজ্ঞা সমান নয়। কাহারও কম কাহারও বেশী। কোন মৌলের একটি পরমাণ্ অপর কোন মৌলের নির্দিষ্ট সংখ্যক পরমাণ্র সহিত যুক্ত হয়। এইরপ কোন মৌলের একটি পরমাণ্ অতা পরমাণ্র যে সংখ্যার সহিত যুক্ত কেই সংখ্যাকে যোজ্যতা বলে।) পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, হাইড্রোজেনের এমন কোন যৌগ (hydrazoic আ্যাসিড, N3H বাহীত) নাই বাহাতে এক পরমাণ্ হাইড্রোজেনের সঙ্গে অতা মৌলের একাধিক পরমাণ্ যুক্ত হয়, অর্থাৎ হাইড্রোজেনের যুক্ত হইবার ক্ষমতা সব চেমে কম। সেইজতা হাইড্রোজেনের যুক্ত হইবার ক্ষমতাকে প্রমাণ (standard) যোজ্যতা ধরা হয়। : হাইড্রোজেনের যোজ্যতা=1। অতএব কোন মৌলের পরমাণ্র অতা কোন মৌলের পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইবার অথবা ইহাকে অপসরণ করিবার ক্ষমতাকে যোজ্যতা বলে। হাইড্রোজেনের অথবা অতা কোন একবোজী (monovalent) মৌলের (যথা ফ্রোরেন) পরমাণ্র সংখ্যা যাহা অতা কোন মৌলের এক পরমাণ্র সহিত যুক্ত হয় অথবা এক পরমাণ্রক অপসারিত করে সেই সংখ্যা দিয়া যোজ্যতা মাপা হয়।

# পদার্থের পরমাণুর সংখ্যা

.. বোজ্যতা=

স্প্রারিত বা বৃক্ত হাইড্রোজেনের প্রমাণ্র সংখ্যা

দৃষ্টাব্ত: এক পরমাণু বোমিন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কারবন ষ্থাক্রমে এক, ত্ই, তিন ও চার পরমাণু হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া  ${
m HBr},\ {
m H}_2{
m O},\ {
m NH}_3,\ {
m CH}_4$  যৌগ পদার্থ গঠন করে। অতএব বোমিন, অক্সিজেন, নাইটোজেন ও কারবনের যোজ্যতা যথাক্রমে 1, 2, 3, 4। এক পরমাণু Na, Ca, Al ধাতু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে ষ্থাক্রমে এক, দুই, তিন পরমাণু হাইড্রোজেন অপশারিত করিয়া NaCl. CaCl2, AlCl3 বৌগ গঠন করে। স্থতরাং Na, Ca, Al-এর যোজ্যতা ব্থাক্রমে 1, 2, 3। যথন কোন পদার্থ হাইড্রোজেনের সহিত সাক্ষাৎভাবে ক্রিয়া করে না তখন যে মৌলের যোজাতা জানা আছে এমন মৌলের সম্পর্কে যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হয়। ক্লোরিনের যোজ্যতা=1 এবং ক্লোরিনের সঙ্গে ক্রিয়া অনেক পদার্থের যোজাতা জানা যায়।

যদি যোজ্যতা হাত বা – চিহ্ন ( hyphens, bonds, liuks or hands ) দিয়া প্রকাশ কর। যায় তবে ব্রোমিন, অক্সিজেন, নাইটোজেন ও কারবন পরমাণুর যথাক্রমে এক, ছই, তিন ও চারিটি হাত হইবে। স্থস্থিত অণু গঠনের জন্ম একটি পরমাণুর সব হাত অন্ত পরমাণুর সব হাতের সঙ্গে যুক্ত হওয়া চাই।

জলে অক্সিজেনের হুইটি যোগ্যতার জন্ম অক্সিজেন হুইটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয়। অ্যামোনিয়াতে নাইট্রোজেন পরমাণু তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়। কারবন ডাই-অক্সাইডে কারবন পরমাণু ছইটি বিষোজী অক্সিজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়।

অ্যামোনিয়া কাৰ্যন ডাইঅক্সাইড चल 8४नः हित

৫৭। যোজ্যতা অনুসারে মৌলের বিভাগ: পদার্থের যৌলের 1 হইতে <sup>8</sup> পর্বস্ত যোজাতা থাকিতে পারে। সেইজন্য মৌলকে একবো**জী**  (monovalent বা monad), দিবোজী (divalent বা diad) মৌল প্রভৃতি বলা হয়। যৌগমূলকের (Compound Radical) নির্দিষ্ট যোজ্যতা থাকে। নিয়ে কতকগুলি মৌলিক পদার্থের ও যৌগমূলকের যোজ্যতা দেওয়া হইল। নিয়ন, আরগন প্রভৃতি ছয়টি মৌলিক পদার্থের অন্ত পদার্থের ত্বান্ত যুক্ত হইবার কোন ক্ষমতা নাই। ইহাদের যোজ্যতা শৃত্য। ইহারা নিজ্জির মৌল। একযোজী মৌল: H, Cl, F, Br, I, Na, K, Hg (ous), Cu (ous), Ag; দিযোজী মৌল: O, Ca, Zn, Mg, Cu (ie), Fe (ous), Pb (ous); ত্রিযোজী মৌল (triad): N, P, Al, Fe (ie); চতুর্যোজী (Tetrad): C, Sn (ie)।

তাপুর গঠনের দৃষ্টান্ত: (i) হৈইটি এক যোজী: H - + Cl - = HCl; K - + Cl - = KCl; হুইটি দিযোজী: Cu = + = O = CuO;

(iii) একবোজী+ দিবোজী:  $2H-+=O=H_2O$ ;  $Mg=+2Cl-=MgCl_2$ 

- (ii) তিবোজী+একবোজী: Al = +3Cl- = AlCl3
- (iv) all = All = All.
- (v) a = 100 = 10
- (vi) যৌগ মূলক দারা অণুর গঠন: K + (OH) = K(OH).  $H + NO_3 = HNO_3$ ;  $2H + (SO_4) = = H_2SO_4$ .

জুইবা: (1) কতকগুলি মৌলের একাধিক যোজ্যতা থাকে, কম যোজ্যতার অণুকে 'ous' ও বেশী যোগ্যতার অণুকে '1c' বলে, (2) বিভিন্ন মৌলে কত্তক-গুলি পরমাণুর সমবায় সমগ্রভাবে একটি অথগু পরমাণুর মত রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। এইরূপ পরমাণুর সমবায়কে যোগমূলক (Compound Radical) বলে, যথা (NH4) Cl, (NH4)NO3, (NH4)2SO4—এই সক্রল পলার্থে NH4 একটি যৌগমূলক। প্রত্যেক যৌগ মূলকের বিভিন্ন যোজ্যতা থাকে; যথা, নাইটেট (NO3), হাইড্রাক্স (OH) এক্যোজী মূলক; সালফেট (SO4), কারবনেট (CO3) দিযোজী মূলক; ইহাদের দ্বারা গঠিত অণু: NaNO3, NaOH, Na2SO4, Na2CO3.

৫৭ক। সংকেত লিখিবার প্রাণলী (i) A ও B মৌল যুক্ত হইয়া AB অণু গঠন করিলে অণুতে A-এর যোজ্যতার মোট সংখ্যা=B-এর যোজ্যতা মোট সংখ্যা।  $H_2O$ -তে একটি O-পরমাণুর যোজ্যতা তুই ও 2H পরমাণুর

মোট বোজ্যতা ছই। MgO তে Mg ও O প্রমাণুর বোজ্যতা ছইটি করিয়া, কারণ Mg ও O ছইই বিযোজী প্রমাণু।

(ii) A-এর গায়ে B এর যোজ্যতা এবং B-এর গায়ে A-এর যোজ্যতা লেখা হয়, য়ৢথা  $NH_3$ ,  $CaCl_2$ ,  $Al_2O_3$ ,  $H_2SO_4$ .  $NH_3$ তে N-এর যোজ্যতা তিন, উহা H-এর গায়ে লেখা হইয়াছে। Ca-এর যোজ্যতা তুই, উহা Cl-এর গায়ে লেখা হইয়াছে।

## ু রাসায়নিক ক্রিয়া (Chemical Action)

৫৮। রাসায়নিক ক্রিয়া থ বে ক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন পদার্থের গঠন পরিবর্তিত হইয়া এক বা ততোধিক নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাকে রাসায়নিক ক্রিয়া বলে। মনে কর, যখন A ও B মৌলের দারা গঠিত AB পদার্থ C ও D মৌলের দারা গঠিত CD পদার্থের সংস্পর্শে আসে তখন চুইটি নৃতন পদার্থ—AD ও BC উৎপন্ন হইল। এই ক্রিয়াকে রাসায়নিক ক্রিয়া বলে। Aএর রাসায়নিক আসক্তি বা আকর্ষণ (chemical affinity) B-এর উপরের চেয়ে D-এর উপর বেশী বলিয়া পদার্থের এইক্রপ নৃতন ব্যবস্থাপন সম্ভব হয়। বিভিন্ন মৌলের এই নির্বাচনী আসক্তি সমস্ভ রাসায়নিক ক্রিয়ার কারণ। আধুনিক রসায়নবিদ্ এই আসক্তিকে তড়িৎ শক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত বলিয়া মনে করেন।

- ৫৯। রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রকার: (ক) সংশ্লেষণ বা সাক্ষাৎ সংযোগ (Synthesis or Direct Union): এই ক্রিয়া মৌলিক বা যৌগিক উপাদানের সাক্ষাৎ সংযোগে নৃতন যৌগ উৎপন্ন হয়; যথা পারদ (Mercury, 2Hg) + অল্পিকেন্ ( $O_2$ ) = মারকিউরিক (Mercuric) অক্সাইড্ (2HgO); চুন (CaO) + জল ( $H_2O$ ) = কলিচুন—Slaked lime Ca (OH), ।
- খে) বিপরিবর্ত ( Double Decomposition ) বা বিনিময় ( Mutual Exchange or Metathesis ): এই ক্রিয়ায় তুইটি যৌগের উপাদানের স্থান বিনিময় হয়। মারকিউরিক ক্লোরাইড (  $HgCl_2$  ) + পটা নিয়ায় আয়োডাইড (2KI) = পটা নিয়ায় ক্লোরাইড (2KCl) + মারকিউরিক আয়োজাইড ( $HgI_2$ )।

  (গা) জংশা ( Displacement ), প্রতিক্ষাপন ( Replacement or
- Substitution): এই ক্রিয়ায় একটি মৌল একটি মৌগ হইতে অপর একটি

মৌলকে তাড়াইয়া তাহার স্থান অধিকার করে; জিঙ্ক  $(Z_n)$ +সাল্ফিউরিক স্থানিড  $(H_2 SO_4)$ = জিঙ্ক সাল্ফেট  $(ZnSO_4)$ + হাইড্রোজেন  $(H_2)$ ।

- ষে) বিশ্লেষণ বা বিয়োজন ( Direct Decomposition or Analysis ) : এই ক্রিয়ায় একটি যৌগ একাধিক যৌগিক বা মৌলিক উপাদানে বিশ্লিষ্ট হয়। মারকিউরিক অক্সাইড (2HgO) = মারকারি (2Hg) + অক্সিজেন  $(O_2)$ । থড়িমাটি  $(CaCO_3)$  = চুন (CaO) + কারবন-ডাইক্সাইড  $(CO_2)$ ।
- (%) পারমাণবিক পুন:ব্যবস্থাপন (Rearrangement of atoms) । এই ক্রিয়ায় কোন পদার্থের পরমাণ্ডলির ব্যবস্থাপন পরিবর্তিত হইয়া নৃতন দ্রব্য উৎপন্ন হয় কিন্তু পরমাণ্র সংখ্যা এক থাকে।

NH<sub>4</sub>(CNO)

 $=CO(NH_2)_2$ 

স্থামোনিয়াম সায়ানেট (Cynate)

ইউরিয়া (Urea)

(চ) অনেক সময় তৃই বা ততোধিক অণু একত যুক্ত হইয়া ভারী অণু গঠন করে, যথা অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের অণু হইল  ${
m Al}_2{
m Cl}_6$ ।

৬০। রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটনের পদ্ধতি (Factors inducing and regulating chemical reaction): (ক) সংস্পার্ক (Contact): কোন কোন ক্ষেত্রে তুই বা ভভোধিক পদার্থকে সাধারণ উঞ্চতায় মিশাইলেই রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। ফস্ফরাস ও আঘোডিন ভুধু মিশাইলেই প্রবল ক্রিয়া হয় এবং ফসফরাস আয়োডাইড প্রস্তুত হয়। কিন্তু ইহাদিগকে পাশাপাশি রাখিলে কোন ক্রিয়া হয় না। (খ) জবণ: অন্তত: এফটি পদার্থকে কোন দ্রাবকে দ্রবীভূত করিলে তাড়াতাড়ি ক্রিয়া হয়; সোভিয়াম বাইকারবনেট ( NaHCO3 ) ও টার্টারিক ( Tartaric ) আানিড ল্ল কঠিন অবস্থায় একত্ত গুড়া করিলেও ক্রিয়াশীল হয় না কিন্তু সোডিয়াম বাইকারবনেটকে জলে ত্রবীভূত করিয়া ত্রবণে টার্টারিক আাসিড মিশাইলে প্রবল ক্রিয়া হয়। (গ) ভাপ: তাপ রাসায়নিক ক্রিয়াকে ত্রান্বিত করে; অনেক সময় বিনা তাপে ক্রিয়াই হয় না। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশাইলেই ইহাদের রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে তবে জল হয়। (ঘ) আলোঃ হাইডোজেন ও ক্লোরিনের মিশ্রণকে আলোয় ধরিলে বিক্লোরণ হয়। অন্ধকারে রাখিলে কোন ক্রিয়া হয় না। ফটোগ্রাফিতে ব্যবস্থত রূপার লবণ আলোয় বিশ্লিষ্ট হয়। (এ) ভডিং : তড়িং বারা সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ চুইই হয়। ভড়িং বারা গলিত লবণ সোভিয়ামে ও ক্লোরিনে বিশ্লিষ্ট হয় এবং তড়িংফুলিকে

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংশ্লিষ্ট হইয়া জল হয়। (চ) চাপা ও প্রভূত চাপে দীসা ও গন্ধক যুক্ত হয়। (ছ) শব্দ ঃ উচ্চ শব্দে যথা মারকারি ফালমিনেটের (mercury fulminate) বিক্যোরণে উৎপন্ন শব্দে অ্যাসিটিলিন গ্যাস কারবন ও হাইড্যোক্সেনে বিশ্লিষ্ট হয়।

৬)। অনুষ্টন (Catalysis): কোন রাপায়নিক ক্রিয়ায় কতকগুলি পদার্থের সামান্ত অংশ সংস্পর্শে থাকিলে রাসায়নিক ক্রিয়ার বেগকে হয় ত্বান্বিত, নাহয় মন্দীভূত করে। এই সকল পদার্থের ভর, গঠন ও ধর্ম ক্রিয়ার প্রথমে ও শেষে অপরিবর্তিত থাকে। এই ঘটনাকে **অনুস্থটন** বলে। এই পদার্থকে অনুষ্টক (Catalyst) বলে। অমুঘটক তিন প্রকার: (ক) ধনাত্মক ( Positive ) অনুষ্টক যাহা ক্রিয়াকে অরাধিত করে। পটাসিয়াম ক্লোরেটের (KClO3) সঙ্গে একট ম্যান্সানিজ-ডাই-অক্সাইড (MnO<sub>2</sub>) মিশাইলে অক্সিজেন-প্রস্তুত কম উঞ্চতাতেই ত্রারিত হয়। শুদ্ধ হাইড্রোজেন ও শুদ্ধ ক্লোরিন মিশাইলে কোন ক্রিয়া হয় না, কিন্তু জ্লীয় বাস্পের উপন্থিতিতে ইহারা সংযুক্ত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক আাসিড উৎপত্ন করে। (খ) ঋণাত্মক ( Negative ) অনুঘটক যাহা ক্রিয়াকে মনীভূত করে বা বন্ধ করে। ফস্ফরিক অ্যাসিড হাইড্রোক্রেন-পারঅক্সাইডকে খত:বিশ্লিষ্ট হইতে ৰাধ। দেয়। (গ) খায়ং (Auto) আৰুঘটক : কোন वामायनिक कियाव करन अपन अकि भार्च उर्शन हम याहा निष्क्र अह ক্রিয়ার পক্ষে অমুঘটকের কাজ করে; পটাসিয়াম ক্লোরেটের কেলাসের (crystal) সঙ্গে সোডিয়াম বাইসালফাইট (bisulphite) মিশাইলে একট ক্লোরিক অ্যাদিড উৎপন্ন হয়। এই ক্লোরিক অ্যাদিড অত্ঘটকের কাজ করিয়া বাইসালফাইটকে ভাড়াভাড়ি সালফেটে পরিণত করে।

৬২। অসুঘটনের বাদ (Theory): (ক) অমুঘটকের কাজ মাত্র সংস্পর্শ ক্রিয়া (Contact action); ইহার কোন পরিবর্তন হয় না; যেমন খুব স্ক্ষ ধাতব চূর্ণ। (খ) ক্রিয়া চলিবার সময় অমুঘটক অপ্রতিষ্ঠ (unstable) যৌগিক পদার্থে পরিণত হয় কিন্তু ক্রিয়ার শেষে অমুঘটকের গঠন একই থাকে। সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের প্রস্তুতে নাইটোজেন অক্সাইড এইরূপ অমুঘটক। ইহার বিষয় সালফিউরিক অ্যাসিডের সাস্পর্কে আলোচনায় বলা হইয়াছে।

শিরে অস্থটকের সাহায্যে অনেক ত্রব্য ক্রত উৎপন্ন করা হয়। সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের মিশ্রণকে উত্তপ্ত প্লাটনাম ধাতু অথবা ভ্যানেডিয়াম পেণ্টক্সাইডের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে ক্রত সালফার ট্রাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণকে লোহ এবং পটাসিয়াম অক্সাইডের মিশ্রণের উপর দিয়া উচ্চচাপে এবং ১১০° সে:-এ ক্রত অতিক্রম করাইলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

৬৩। রাসায়নিক ক্রিয়ার সক্ষণ: (ক) ইহাতে তাপ উদ্ভূত, না হয় শোষিত হইবেই। (খ) ক্রিয়ানীল পদার্থের পরিমাণের অমুপাত নির্দিষ্ট থাকে। (গ) ক্রিয়ার আগে ও পরে পদার্থের মোট ওজন সমান থাকে। (ঘ) ক্রিয়ানীল পদার্থ ক্রিয়ার সময়ে সংস্পর্শে থাকে। (ঙ) ক্রিয়ানীল পদার্থের ধর্ম ও উৎপন্ন পদার্থের ধর্ম ভিন্ন হয়।

[শিক্ষণ নির্দেশঃ (১) পদার্থের অবস্থা বৃশাইবার জন্ত ক্লাসে চেনিকাণা বরফ গলাইরা জল, জলকে ক্লান্সে বান্পে পরিণত করিরা দেখানো প্ররোজন। (২) পদার্থের ধর্ম বৃশাইবার জন্ত ক্লোরিনের বর্ণ ও গন্ধ, আরোডিনের বর্ণ, চিনির দানা, লবণের স্বাদ প্রভৃতি ধর্ম দেখানো দরকার। (৩) দৈনন্দিন জাবনে বে সকল ভৌত ও রাসায়নিক ক্রিয়। অহরহ ছাত্ররা দেখে সেইগুলি উল্লেখ করা দরকার। (৪) রসায়নের প্রগতি ও ভিছি বৃশাইবার জন্ত মোলিক পদার্থের ধারণার পরিবর্তন ও নৃতন মোলিক পদার্থের আবিছার সম্পর্কে বলিলে ভাল হর। (৫) বৌগিক পদার্থের ও মিপ্রণের পার্থক্য পরীক্ষা ছারা ক্লানে দেখানো বিশেষ প্রয়োজন। বাতু ও অধাত্র পার্থক্য ক্লানে দেখানো প্রয়োজন। বতার ক্লানে দেখানো প্রয়োজন। বতার ক্লানে ক্রেম্বার ক্রিক ভূল হইতে পারে তাহা দেখানো প্রয়োজন। (৬) কোন বোগের ক্রম্লার ক্রিক কি ভূল হইতে পারে তাহা দেখানো প্রয়োজন। (৭) যোজ্যতার সম্পেট ধারণার উপর ক্রম্লা ও সমীকরণ লেখা নির্ভর করে। ছাত্রনিগের ছারা ফরম্লা লেখাইয়া বোজ্যতার প্রয়োগ বৃশানো ভাল। ছাত্ররা প্রায়ই সমীকরণ লিখিতে ভূল করে কিন্ত বোজ্যতার প্রয়োগ ব্যাকিলে ইহা সন্তব হয়।

#### প্রশাবলী

- 1. How can you identify different substances by physical properties?
  ভৌত ধর্ম দারা বিভিন্ন বস্তুকে কি প্রকারে চেনা বার?
- 2. What are the general principles for the determination of physical and chemical !properties? ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম নির্ণয় করিবার সাধারণ নীতি কি কি?
- 3. What is meant by a chemical equation? What are its limitations? Explair the full meaning of: Mg+H,SO,=MgSO,+H,? রাসারনিক সমীকরণ বলিলে কি বুঝ? ইহার অসম্পূর্ণতা কি? নির্লিখিত সমীকরণের সম্পূর্ণ অর্থ কি? Mg+H,SO,=MgSO,+H,. (C. U. 1939: Punj. U. 1939)

- 4. Give a short account of what you know about valency? বোজ্যতা সম্পর্কে কি জান তাছার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

  (C. U. '37)
- 5. State all that is implied by the chemical equation; 2H,+O,=
  2H,O;—এই সমীকরণ দারা যাহা বোঝার ভাহা বিবৃত কর।
  - (J. Camb. 1924; C. U. 1930; Nag, 1932)
- 6. What do you understand by the valency of elements? How is it measured? Arrange according to valency:—C, N, Cl, Ca, Hg. মৌলের বাজাতা বলিলে কি বোঝার? ইহা কি প্রকারে মাপা হর?) বোজ্যতা অমুসারে সাজাও

  —C, N. Cl, Ca, Hg.

  (C. U. 1916; Mad. U. 1931)
- 7. Describe the different modes of chemical reactions. বিভিন্ন গরণের । রাষারনিক ক্রিয়া বর্ণনা কর।
- : 8. Define physical and chemical changes. Illustrate these changes with examples. ভৌত ও রাসারনিক পরিবর্তন কাহাকে বলে? উনাহরণ ঘারা বুঝাও।
- 9. What changes occur when (i) water is boiled. (ii) coal burns, (iii) iron is rusted, (iv) water is mixed with lime, (v) rice is boiled, (vi) sugar is charred, (vii) platinum wire is heated. Explain the reasons. কি পরিবর্তন হর যখন (i) জল ফোটান হর, (ii) করলা পোড়ে, (iii) লোহার মরিচা ধরে, (iv) চুনের সঙ্গেজল মেশান বার, (v) চাউল ফোটে, (vi) চিনিকে পোড়ান হর, (vii) প্লাটিনাম তার উত্তর্গ হর। কারণ ব্যাখ্যা কর।
- 10. What changes do occur due to sublimation, crystallisation and destructive destillation? উপৰ্বিণাতন, কেলাসন ও অন্তৰ্গ্ৰণাতন প্ৰণালীতে কি কি পরিবর্তন হয়?
- 11. Why is Lavoisier called the founder of modern chemistry?
  ল্যাভয়নিয়াৰকে আধুনিক রসায়নের প্রতিষ্ঠাতা বলা হয় কেন?
- 12. Define element, compound and mixture. Give three examples in each case. মৌলিক পদার্থ, যৌগিক পদার্থ ও মিশ্রণের পার্থক্য বল। তিনটা করিরা উদাহরণ দাও।
- 13. Classify the following substances into element, compound and mixture and state the reasons: Air. water, sugar, milk, smoke, soda water, coal, wood charcoal, brass, salt, diamond, fog, lime, iodine, rust, steel, sea-water. নিয়লিখিত অব্যঞ্জলিকে মোলিক, যৌগক ও মিল্ল পদার্থের শ্রেণীবিভাগ কর। বায়, জল, চিনি, ছুব, ধোরা, সোডা ওরাটার, করলা, কাঠ-করলা, পিতল, লবণ, হীরা, হুরালা, চুন, আরোডিন, মরিচা, ইলাভ, সমুদ্র জল।
- 14. Why a solution is called a mixture though it has many properties of a compound? জবণকে মিশ্ৰণ বলা হয় কেন বদিও ইহার বৌগিকের জনেক গুণ জাতে?

- 15. Define metal and non-metal and compare their properties, Mercury, graphite, bromine, antimony—are these elements metals or non-metals.? পাতু অধাতুর সংজ্ঞা বল এবং উহাদিশের শ্বশের তুলনা কর ) পারদ, প্রাকৃষ্টি, ব্রোমিন, আাণ্টিমনি—ইহারা ধাতু না অধাতু ?
- 16. Define an atom and a molecule. State their characteristics. প্রমাণু ও অণুর সংজ্ঞা বল। ইহাদের বিশেষত্বল।
- 17. Define and illustrate elementary and compound molecule. মৌলিক ও যৌগিক অণুর দৃষ্টাস্তসত্ সংজ্ঞা বল।
- 18. Write down the stable molecular formula formed by the following: H+O; N+O; Mg+Cl; Ca+CO; Al+SO; C+O; S+O; Na+NO; Al+OH; Fe+O; C+N; Cu+Cl.

লিমলিখিত কেত্রগুলিতে উৎপাদিত হয়িত খোগের জানবিক সংকেত লিখ:  $-\ddot{H}+O$ ; N+O; Mg+Cl; Ca+CO,, Al+SO4; C+O; S+O; Na+NO,; Al+OH; F+O; C+N; Cu+Cl.

19. Write down the formula of the following compounds: Hydrochloric acid, nitric acid, magnesium hydroxide, ammonium chloride, magnesium carbonate, zinc sulphate, aluminium oxide.

নিম্নলিখিত বোঁগগুলির আনবিক সংকেত লিখ:—হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, নাই ট্রিক আ্যাসিড, ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্লাইড, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট, জিক সালকেট, অ্যালুমিনিয়াম অক্লাইড।

- 20. Deduce the valency of the element and radicals of the following from their molecular formula: AgCl, CuCl, CuCl, AlCl, SO, H,S, P,O, NH, CaCO.
- 21. Complete the equations.  $H_1+O=\cdots H_2O$ ,  $Ca+O_3=\cdots fCaO$ ;  $C+O_2=\cdots$ ,  $2Na+\cdots =NaOH$ .  $HCl+NaOH=\cdots +\cdots$ .  $Cu+Cl_3=\cdots Zn+H_2SO_4=\cdots CuO+H_3=\cdots C+H_3O=\cdots Al+Cl_3=\cdots AlCl_3$ . Fe+Cl\_3=\cdots AgNO\_3+HCl=\cdots Zn+HCl=\cdots H\_1+ZnCl\_3.

#### **शक्षम व्यक्षा**य

[ Course Content : Study of Air.

- (a) Air is not an element: it contains oxygen and nitrogen.
- (b) Proportion (by volume) of these gases in air,
- D-(i) Increase in weight during the burning of magnesium in air.
  - (ii) Experiment with burning phosphorus in air inside a bell jar.
  - (iii) Chart of Lavoisier's bell-jar experiment.
- (c) Air is a mixture of oxygen and nitrogen. Other gases present in the atmosphere, Only the names of these gases are required.]

# বাস্থু (Air )

७७। वाग्रुत छेशानान (Constituents of air) : श्थिवीत हातिनित्क প্রায় 700-800 মাইল পর্বন্ত যে গ্যাদীয় আবরণ আছে তাহাকে বায়ুমণ্ডল বলাহয়। পৃথিবীতে কোন স্থান বা কোন পাত্র শৃত্ত থাকে না। সর্বত্র বায়ু পরিব্যাপ্ত থাকে। প্রাচীনকালে বায়ুকে একটি মৌলিক পদার্থ মনে করা হইত। তথন অনেকের ধারণা ছিল যে, বায়ুর মধ্যে ছুইটি দৈত্য বাদ করে। একটি নিরীহ, একটি রাক্ষ্দে। অষ্টাদশ শতান্দীর শেষভাগে শীলে (Scheele), প্রিস্টলে (Priestley) ও ল্যাভয়সিয়ার (Lavoisier) নিরীহ ও রাক্ষ্পে দৈত্যের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করেন। তাঁহার। বিভিন্ন পরীক্ষা দারা প্রমাণ করেন যে, বায় প্রধানত: তুইটি গ্যাদের মিল্ল পদার্থ। একটি সক্রিয়, অপরটি নিক্রিয়। সক্রিয় গ্যাদ দহনে ও খাদকার্যে একান্ত প্রয়োজন। ইহার নাম অক্সিজেন (Oxygen)। বায়ুর অক্সিজেন ছাড়া প্রাণী ও উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না। অপরটির এইরূপ উপকারিতা নাই। ইহার নাম নাইটোজেন (Nitrogen)। ইহারা ব্যতীত বায়তে অল্প পরিমাণ জলীয় বাষ্প, কারবন ডাই-অক্সাইড, ধুলিকণা, নিচ্ছিয় গ্যাস (যথা আরগন, হিলিয়াম, জিপ টন, নিয়ন, জেনন) থাকে। এতদ্বাতীত স্থান বিশেষে নাইটি ক অ্যাসিড, ওজোন, সালফার ডাই-অক্সাইড, হাইডোজেন সালফাইড থাকে।

বায়ু মিশ্র পদার্থ। স্থতরাং বায়তে এই সকল পদার্থের অহপাত সর্বত্ত ও সর্বদ্য নির্দিষ্ট থাকে না। স্থান-কাল-ভেদে এই অহপাত পরিবর্তনশীল হয়। বর্ধাকালে বায়তে জলীয় বাষ্প অধিক থাকে, শীতকালে কম থাকে। মুক্তুমির বায়ুতে জলীয় বাষ্প কম থাকে, নিরক্ষীয় অঞ্চলে অধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম জলীয় বাষ্প বেদী থাকে। শিল্পপ্রধান শহরের বায়ুতে ধৃলিকণা, কারবন ডাই-মন্থাইড, নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি অধিক থাকে। সম্প্রের ধারের বায়ুতে ওজোন থাকে। মোটামুটি 100 ঘন সেটিমিটার বায়ুতে অক্সিজেন প্রায় 21 ভাগ ও নাইট্রোজেন প্রায় 78 ভাগ থাকে। অন্য উপাদানগুলির পরিমাণ খুব কম। ইহারা একত্রে তিন ভাগেরও কম।

৬৪। বায়ুর উপাদানগুলির নির্ণয় ও উপকারিতা (Detection of constituents of air and their utilities: নিমলিখিত পরীকা ঘার। উপাদানগুলি নির্ণীত হয়।

(ক) অক্সিজেন ও নাইটোজেনঃ অস্তিত্বঃ বায়্ প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্রণ। স্থতরাং এই মিশ্রণ হইতে কোনও উপায়ে একটি সরাইয়া লইতে পারিলে অপরটি পাওয়া য়ায়। অক্সিজেন খুব কিয়াশীল পদার্থ। ইহা পারদ, ফস্ফরাস, টিন প্রভৃতি পদার্থের সহিত যুক্ত হয়। স্থতরাং কোন বন্ধ পাত্রের বায়র সহিত এই সকল পদার্থ উত্তপ্ত করিলে ইহারা অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয় এবং পাত্রে নিজ্ফিয় নাইটোজেন পড়িয়া থাকে। তথন ইহার মধ্যে জ্বলম্ভ বাতি প্রবেশ করাইলে ইহা নিবিয়া য়ায়।

এই সকল পরীক্ষা পরে দেওয়া হইয়াছে।

উপকারিতাঃ অক্সিজেন প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। শাসগ্রহণের সময় প্রাণী নাক-মৃথ দিয়া, উদ্ভিদ পাতার ছিদ্র দিয়া বায়্ দেহের ভিতর টানিয়া লয়। বায়র অক্সিজেন দেহাভান্তরয় থায়্মদরের উপাদানের সহিত ক্রিয়া করিয়া কারবন-ডাই-অক্সাইড, জল ও তাপ উৎপন্ন করে। এই তাপ দেহের উষ্ণতা রক্ষা করে এবং আমাদের কার্যে শক্তি জোগায়। নিশাসের জলীয় বাম্প ও কারবন ডাই-মক্সাইড দেহের বাহিরে আসে। সেইজয়্ম নিশাসের বায় চুনের জলকে ঘোলা করে। অক্সিজেন সকল প্রকার দহনকার্যে সহায়ক। কয়লা পোড়ানো, বাতি জ্ঞালানো অক্সিজেন ছাড়া সম্পন্ন হয় না। বায়র অক্সিজেনের সহিত অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন মিশ্রিত থাকায় দহন নিয়মিতভাবে সম্পন্ন হয়। বায়তে নাইট্রোজেন না থাকিলে জ্বত দহন হইয়া সব ক্রই ইইত। বায়র নাইট্রোজেন হইতে পরোক্ষভাবে নাইট্রোজেন-ঘটিত থায় প্রস্তুত হয়।

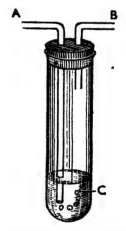
(খ) জলীয় বাজা: অন্তিত্ব: একটি কাচের গ্লাসে বরফ রাখিয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া দাও। ইহার বহির্ভাগ মুছিয়া দাও। কিছুক্ষণ পরে গ্লাসের বহির্ভাগে বিন্দু বিন্দু জল দেখা যায়। বায়ুর জলীয় বাজা শীতল গ্লাসের পাত্রের সংস্পর্শে ঘনীভূত হইয়া জমে।

একটি কাচের ডিশে অনাদ্র (anhydrous) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বায়ুতে রাখিয়া দিলে ইহা বায়ু হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ করে এবং জলে দ্রবীভূত হয়।

উপকারিতাঃ সাগর, নদ-নদী, ব্রদ, পুকুর প্রভৃতি জলাশয় হইতে জল বাশ্পীভূত হইয়া অনবরত বায়্তে মিশিতেছে। বায়ুর জলীয় বাশ্প ঘনীভূত হইয়া ভূষার ও বৃষ্টিরূপে ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। এই জল নদী দিয়া প্রবাহিত হইয়া সাগর বা ব্রদে পতিত হয়। প্র্যভাপে আবার ইহা বাশ্পীভূত হইয়া বায়তে মিশিয়া যায়। বৃষ্টি না হইলে পৃথিবীতে শশু জয়াইত না এবং সব উদ্ভিদ নিমূলি হইত।

(গ) কারবন-ভাই-অক্সাইড: অস্তিক: (a) একটি বীকারে কিছু চুন লইয়া অনেকথানি জল ঢাল। একটি কাচদণ্ড দিয়া জলকে ভালরূপে নাড়িয়া

দাও। উপরের পরিকার জলকে ছাঁকিয়া লও। এই জলকে চুনের জল (Lime Water) বলে। ইহার সংকেত  $Ca(OH)_2$ । এই স্বচ্ছ জলকে (C) একটি পরীক্ষা-নলে লও। পরীক্ষা-নলের মুথে আঁটভাবে বসে এই রকম কর্কে তুইটি ছিদ্র কর। ছিদ্রের মধ্য দিয়া একটি বড় ও একটি ছোট বাঁকানে। কাচনল (A ও B) পরাও। A নলের মধ্য দিয়া বায়ু অতিক্রম করাইলে দেখিবে চুনের জল ঘোলাটে হয়। বায়ুর কারবন ডাই-অক্সাইডের সহিত চুনের জলের রাসায়নিক ক্রিয়া হয় এবং অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কারবনেট (CaCO3) প্রস্তুত হইয়াই অধঃক্ষিপ্ত হয়। ইহার ফলে চুনের



৪৯নং চিত্র—বায়ুর কারবন ডাই-অক্সাইড চুনের জলকে ঘোলাটে করে।

জলকে ঘোলাটে দেখায়। ইহাই কারবন ডাই-অক্সাইডের বিশেষ ধর্ম।  ${
m Ca(OH)}_2 + {
m CO}_2 = {
m CaCO}_3 + {
m H}_2{
m O}$  .

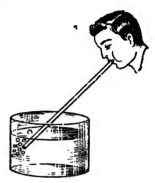
উপকারিতাঃ প্রাণী ও উদ্ভিদ নিখাসের সময় কারবন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। আবার উদ্ভিদ ক্লোরোফিলের সাহায্যে কারবন ডাই-অক্সাইড হইতে কারবন গ্রহণ করিয়া তাহার দেহ গঠিত করে।

(খ) পরীক্ষাঃ একটি বীকারে চুনের জল লইয়া ইহার মধ্যে সরু নলের এক মুখ জলে ডুবাইয়া ভুড়ভুড়ি কাট। চুনের জল ঘোলাটে হয়। স্থতরাং

শাস-কার্যে কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই পরীক্ষা ইহাই প্রমাণ করে।

परत्व मगर्**७ हांश वखत, यथा कार्ठ**, কয়লা, কেরোসিন তৈল, পেট্রোল, কোল (coal) গ্যাস প্রভৃতির কারবন বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। এই ভাবে উদ্ভত কারবন ডাই-অক্সাইড বায়তে মিশিয়া যায়।

(গ) পরীক্ষা: একটি চামচেতে জলস্ত বাতি রাথিয়া গ্যাস-



৫০নং চিত্র-নিখাসের বাষুতে কারবন ডাই-অক্সাইড আছে।

জারের মধ্যে প্রবেশ করাও। কিছুক্ষণ জ্বলিবার পর বাতি সরাইয়া পরিষ্কার চুনের জল ঢালিয়া নাড়িয়া দাও। চুনের জল ঘোলাটে হয়। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে যে, দহনের সময় কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।



জীবের খাসকার্যের ও দহনের ফলে অনবরত কারবন ডাই-অকাইড বায়ুতে মিশিলেও বায়ুতে ইহার পরিমাণ একই থাকে। ইহার কারণ নিমে বলা হইল।

উদ্ভিদ আবার দিনের বেলায় স্থালোকের সাহায্যে বায়ুর কারবন ডাই-অক্সাইডকে ইহার সবুজ অংশ (Chlorophyll) দ্বারা বিলিপ্ত করির; কারবন গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়।



০:নং চিত্র = অক্সি-জেনে বাতির দহ্ন

পরীকাঃ একটি বীকারে কতকগুলি জল-ঝাঁঝি রাখিয়া জল ঢাল। জলের মধ্যে কিছু কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ অতিক্রম করাও! ঝাঁঝির উপর ফানেল চাপা माछ। একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল ফানেলের উপর উপুড় করিয়া রাখ। বীকারকে রৌজে রাখ। ঝাঁঝির সবুক্ত অংশ প্র্বালোকে কারবন ডাই-মক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করে। অক্সিজেন

পরীকানলে সঞ্চিত হয়। পরীক্ষা-নলকে সরাইয়া ইহার ভিতরে অর্ধদশ্ব শলাকা

প্রবেশ করাইলে ইহা উজ্জ্বলভাবে জ্বলিয়া উঠে। এইরূপে উদ্ভিদের সাহায্য না পাইলে বায়ুতে কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ থুব বাড়িয়া যাইত। জীবজগৎ

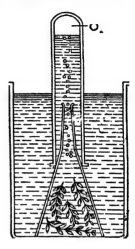
অক্সিক্রেনের অভাবে নিম্বি হইত। অবশ্র বায়্র কারবন প্ডাই-অক্সাইডের সামাত অংশ বৃষ্টির জবে দ্রবীভূত হইয়া অপসারিত হয়।

৬৫। বায়ুর অক্সিজেন ও নাইট্রো-জেনের আয়ত্তনিক পরিষাণ নির্ণয় (Proportion by volume of oxygen and nitrogen in air)ঃ নিম্নলিখিত পরীক্ষা ঘারা বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইট্রো-জেনের পরিমাণ নির্ণীত হয়। এই পরীক্ষা-গুলি শীলে সম্পাদন করেন।

ক) ম্যাগনেসিয়ামের দহন ( Burning of magnesium ): পরীক্ষা (D) :

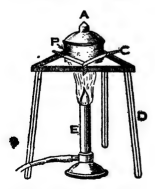
A ঢাক্না-সমেত একটি ছোট পোস লেন মূচি

P পর পর কয়েকবার উত্তপ্ত করিয়া শোষকা-



৫২নং চিত্র—কারবন ডাই-অক্সাইড ক্লোরোফিল ছারা বিলিষ্ট হয়।

ধারে শীতল করিয়া ওজন কর যতক্ষণ না শেষ হুই ওজন এক হয়। মুচিতে



eতনং চিত্র—মুচিতে মাগ্নে-সিয়ামের দহন।

কয়েক টুকরা ম্যাগনেদিয়াম তার রাখ।
পুনরায় উপরোক্তভাবে মৃচিকে ওজন কর।
ত্বই ওজনের পার্থক্য ম্যাগনেদিয়ামের ওজন।
প্রথমে D তেপায়ার উপরে চীনামাটির C
তিজ্জ রাখ, তারপর তিভ্জের উপরে মৃচি
রাখিয়া মৃচির ঢাক্না একটু খুলিয়া দাও।
তি বুনসেন দীপ দারা মৃচিকে প্রথমে মৃত্ভাবে
গরম কর। তৎপরে ঢাক্না বন্ধ করিয়া
মৃচিকে প্রথবভাবে উত্তপ্ত কর। সাবধান
বেন মৃচি হইতে কোন ধেঁায়া বাহির না হয়।
ম্যাগনেসিয়াম জলিতে থাকে। ম্যাগনেসিয়াম

ভক্ষে (calx) পরিণত হয়। মৃচিকে শোষকাধারে শীতল করিয়া পুনরায় ওজন কর। ওজন বৃদ্ধি পাইয়াছে। কেন ? ম্যাগনেসিয়াম বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া ম্যাগনে সিয়াম অক্সাইড (MgO) গঠন করে। সেইজক্ত ম্যাগনে সিয়ামের ওজন বৃদ্ধি পায়।

মনে কর, মৃচির ওজন =  $W_1$ , মৃচির + Mg-এর ওজন =  $W_2$ , মৃচি ও ভম্মের ওজন =  $W_3$ .  $\therefore$  Mg-এর ওজন =  $W_2 - W_1$ ; ভ্রেম্মর ওজন =  $W_3 - W_1$ . Mgএর ওজন বৃদ্ধি = ( $W_3 - W_1$ ) – ( $W_4 - W_1$ ).

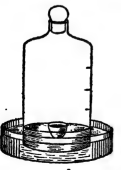
পরীক্ষায় দেখা যায় 6 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম পোড়াইলে 10 গ্রাম ভস্ম পাওয়া যায়।

 $2Mg+O_2=2MgO$ ; এই সমীকরণ হইতে উপরোক্ত ফল পাওয়া যায়। এই সঙ্গে বায়্র নাইট্রোজেনের সামাত্ত অংশ ম্যাগনেসিয়ামের সহিত যুক্ত হয়।

(খ) একটু খানি ম্যাগনেসিয়াম তার ওজন কর। একটি কাচের চোডে ওজন-করা ম্যাগনেসিয়াম তারকে জালিয়া ফেলিয়া দাও। তার জলিয়া তথে পরিণত হয়। চোঙের ভিতর যে গ্যাস অবশিষ্ট থাকে তাহাতে প্রজ্ঞানত কাঠি নিবিয়া যায়। ইহা নাইটোজেন। চোঙের ভিতরের গুঁড়া সংগ্রহ করিয়া ওজন কর। ইহার ওজন তারের ওজন অপেক্ষা অনেক বেশী হইয়াছে, কার্ণ ম্যাগনেসিয়াম বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়।

# (খ) ফস্ফরাসের দহন ( Burning of phosphorus ) :

প্রীক্ষা (D): একটি বড় চওড়া খোলা পাত্রে জল লও। একটি ছোট



esলং চিত্র- -ফস্ফরাসের দহন

পোর্স লেন মৃচিতে চিম্টা দিয়া ধরিয়া একটু সাদা ফস্ফরাস রাথিয়া মৃচিটি জলে ভাসাইয়া দাও। এইবার মৃচিটির উপর একটি বেলজার ছিপি থোলা অবস্থায় ঢাকা দাও। বেলজারের ভিতরে ও বাহিরে জল একই অমুভূমিক তলে থাকে। বেলজারের ভিতরের জলের তলের উপর হইতে বেলজারের মাথা পর্যন্ত একথণ্ড কাগজ আঁটিয়া পাঁচ সমান অংশে ভাগ করিয়া কাগজের গায়ে দাগ কটি। এইবার উত্তপ্ত

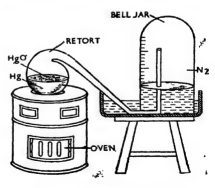
কাচদণ্ড দিয়া ফন্ফরাদে আগুন ধরাইয়াই তৎক্ষণাৎ চিপি বায়্ক্ত্ব ভাবে বন্ধ কর। ফন্ফরাদ জ্বিয়া সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন করে। খানিকক্ষণ পরে ফন্ফরাদ নিবিয়া যায়। বেলজার শীতল হইলে সাদা খোঁয়া জলে দ্রবীভূত হয়। দেখা যায়, জলের তল ধীরে ধীরে প্রায় এক দাগ উপরে উঠিয়াছে। অর্থাৎ বায়ুর এক-পঞ্চমাংশ অন্তর্হিত হইয়াছে।

দহনের সুময় বেলজারের ভিতর যে বায়ু ছিল তাহার অক্সিজেন ফস্ফরাসের সহিত যুক্ত হইয়া ফস্ফরাস পেণ্ট মন্ত্রাইড (সাদা গ্যাস) উংপন্ন করে। ইহা জলে জবীভূত হয়;  $4P+5O_2=2P_2O_5$ ।  $P_2O_5+3H_2O=2H_3PO_4$  অক্সিজেনের স্থান শৃত্য হয়, জল সেই শৃত্যস্থানে উঠিয়া পড়ে। পরীক্ষায় দেখা যায় যে, এক-পঞ্চমাংশ স্থান জল অধিকার করে। স্কুত্রাং বায়ুর এক-পঞ্চমাংশ অক্সিজেন। কিছু ফস্ফরাস ম্চিতে পড়িয়া থাকিলেও বাকী গ্যাস দহনে সাহায্য করে না। এই গ্যাসে জলন্ত শলাকা প্রবেশ করাইলে ইহা নিবিয়া যায়। ইহা **নাইটোজেন**। ফস্ফরাসের পরিবর্তে বদ্ধ পাত্রের বায়ুতে গন্ধক, কারবন বা মোমবাতি জালাইয়া বা বায়ুকে কারীয় প্যাইরোগ্যালেট (alkaline pyrogallate) দিয়া ঝাঁকাইয়া অক্সিজেন দূর করা যায়।

(গ) লাঁগভয়সিয়ার পরীক্ষার ছক (Chart of Lavoisier's experiment):

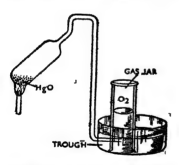
ল'গভয়সিয়ার পরীক্ষা—(১) ল'গাভয়িসমার একটি দীর্ঘ ও বাক। উর্বেশ্বী গলাযুক্ত বক্ষত্ত্বে (retort) ওজন করা প্রায় 4 আউন্স বিশুদ্ধ পারদ (Hg)

লইলেন। বক্যন্ত্রের বাঁকা গলা অপর একটি বড় পাত্রিস্থিত পারদের মধ্য দিয়া একটু বাহির করিয়া রাখিলেন। তিনি বড় পাত্রের পারদের উপর একটি বেলজার (bell-jar) এমনভাবে উপুড় করিয়া চাপা দিলেন যে বক-যন্ত্রের বাঁকা গলাটি বেল-জারের ভিতর থাকে। বেল-জারের চিতর বাহিরে ও ভিতরে



৫০নং চিত্র—লঁ ্যাভয়সিয়ার পরীক্ষা : বায়ুতে পারদের দহন ।

বড় পাত্তের পারদ একই সমতলে থাকিল। বায়্র আয়তন মাপিবার জন্ত বেলজারের গায়ে দাগ কাটা ছিল। তিনি বক্ষয়কে একটি জ্বলম্ভ চুল্লীর (oven) উপর রাখিয়া নিরবচ্ছিয়ভাবে বারদিন যাবং পারদের স্ফুটনাঙ্কের কাছাকাছি পারদকে উত্তপ্ত করিলেন। প্রথম দিনে ভিনি দেখিলেন যে, পারদের বাম্প উঠিয়া বেলজারের শীতল অংশের সংস্পর্শে আসিয়া পুনরায় ঘনীভূত হইয়া তরল পারদে মিশিয়া গেল। তিনি দিতীয় দিনে প্লারদের উপর লাল কণা (৪৫৯৪৪) ভাসিতে দেখিলেন। বেলজারের বায়ুর আয়তন কমিতে লাগিল এবং বড় পাত্রের পারদ বেলজারের ভিতরে উঠিতে লাগিল। বার দিন পরে লাল কণার পরিমাণ আর বাড়িল না। বেলজারের বায়ু আর কমিল না যেহেতু বেলজারের ভিতর পারদ উঠিয়া একস্থানে স্থির থাকিল। তিনি তথন আগুন নিবাইয়া দেন। বেলজার শীতল হইলে দেখা গেল বেলজারের ভিতরে য় অংশ (অর্থাৎ 10 ঘন ইঞ্চি) বায় কমিয়া গেল; য় অংশ 40 ঘন ইঞ্চি বায়ু অবশিষ্ট ছিল। তিনি অবশিষ্ট বায়ুর মধ্যে একটি প্রজ্ঞালত কাঠি প্রবেশ করাইলেন, তাহা ভংক্ষণাং



৫৬নং চিত্র—বদ্ধ জায়গায় মারকিউরিক জয়াইডকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন উৎপল্লহয়।

নিবিয়া গেল। ইহাতে তিনি একটি জীবস্ত ছোট ইন্দুব রাখিলেন; তাহার দম আটুকাইয়া গেল।

ত(২) ল্টাভয়সিয়ার তৎপরে বক্যন্ত্রে উৎপত্র লাল পদার্থকে পৃথক করিয়া

একটি কাচপাত্রে রাখিয়া পাত্রের মূথে
সক্ষ নির্গমনল জুড়িয়া দিলেন। তিনি
নির্গমনলের মুখটি গ্যাস-জ্যোণীর
(trough) জলের ভিতর রাখিয়া
ইহার উপর একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার
(gas-jar) উপুড় করিয়া রাখিলেন।

তিনি ধীরে ধীরে পাত্রটিকে বালিগাহে 400°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলেন।\* লাল পদার্থ হইতে একটি বর্ণহীন গ্যাদ বিচ্যুত হইয়া গ্যাদ-জারে জম। হইল। লাল পদার্থটি পুনরায় টল্টলে উজ্জ্বল পারদে পরিণত হইল। গ্যাদ নিমর্গন বন্ধ

\* পারদের ক্টুটনাক (boiling point) 357°C. তরল পারদকে ক্টুটনাকের চেরে কম
াত্তথ করিলে লাল মার্কিউরিক অক্সাইড উৎপন্ন হর। আবার মার্কিউরিক
অক্সাইড
ক্রেকে ক্টুটনাকের উধ্ব উঞ্চতার (400°C) উত্তপ্ত করিলে মার্কিউরিক অক্সাইড
বিরোজিত হর।

না হওয়া পর্যন্ত তিনি পাত্রকে উত্তপ্ত করিলেন। তিনি দেখিলেন (১) বেলজার হইতে যে আয়তন গ্যাস অন্তর্হিত হইয়াছিল এই উৎপন্ন গ্যাসের আয়তন ঠিক তাহার সমান। (২) তিনি তুলাযন্ত্রে ওজন করিয়া দেখিলেন যে, যে পরিমাণ পারদ লইয়া পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছিল ঠিক সেই পরিমাণ পারদ ফেরৎ পাওয়া গেল। (৩) উৎপন্ন গ্যাসে অর্থজ্ঞলন্ত কাঠি দিলে ইহা উজ্জ্ঞলভাবে জ্ঞানিয়া উঠে। (৪) উৎপন্ন গ্যাসে জীবন্ত ইন্দুর রাখিলে তাহা মরিয়া যায় না।

# এই তুই পরীক্ষা হইতে লঁগভয়সিয়ার প্রমাণ করিলেন যে:—

- (১) সাধারণ বায়্র মধ্যে তৃইটি গ্যাস আছে। একটি দহনকার্যের ও শাসকার্যের জক্ত অপরিহার্য। আর একটিতে দীপ নিবিয়া যায়। প্রথম গ্যাসের নাম **অক্সিজেন**; তিনি এই গ্যাসকে প্রথম প্রাণ-বায় (vital air) নাম দেন। দ্বিতীয় গ্যাসের নাম দেন নিচ্ছিন্ন বায় (azote), পরে ইহার নাম হয় **নাইট্রোজেন**। মোটামৃটি বায়্র ৡ অংশ নাইট্রোজেন ও ৡ অংশ অক্সিজেন।
- (২) তাপ দারা কেবল অক্সিজেন ও পারদের রাসায়নিক সংযোগ হয়। নাইটোজেন কোন অংশ গ্রহণ করে না। ইহার ফলে লাল মারকিউরিক অক্সাইড (HgO) উৎপন্ন হয়।  $2Hg+O_2=2HgO$ ।

লঁ্যাভয়সিয়ারের পূর্বে বিজ্ঞানীরা মনে করিতেন যে, দহনের সময় ফ্লিন্টন (Phlogiston) নামক একটি পদার্থ দাহ্য পদার্থ ইইতে বহির্গত হয়। স্থতরাং দহনের পর পদার্থের ওজন হ্রাস পাওয়া উচিত কিন্তু লাঁট্রভয়সিয়ারের পরীক্ষায় দেখা গেল, দাহ্য পদার্থটি অক্সিজেনের সহিত যুক্ত ইয়া অক্সাইড গঠন করে। সেইজক্ত দাহ্য পদার্থের ওজন বাড়ে। স্থতরাং লাঁট্রস্বিয়ার এই আবিজারের দারা নব্য রসায়নের ভিত্তি স্থাপন করেন।

লঁ্যাভয়সিয়ারই প্রথম রাসায়নিক পরীক্ষাতে তুলাযন্ত্র ব্যবহার করেন।

(৩) **টিন ছারা পরীক্ষাঃ** লঁ্যাভ্যমিয়ার বৃক্ষস্ত্রকে ওজন করিলেন। তৎপরে ইহাতে একটু টিন রাখিয়া ওজন করিলেন। তুই ওজনের পার্থক্য = টিনের ওজন। বক্ষস্ত্রের মূখ আগুনে গলাইয়া বন্ধ করিয়া অনেকক্ষণ যাবং ইহাকে উত্তপ্ত করিলেন। টিনের কিয়দংশ কালো পদার্থে পরিণত হইল। বক্ষস্ত্রকে শীতল করিয়া ওজন করিলেন। ওজনের কোন পার্থক্য হইল না। রক্ষস্ত্রের মূখ আগুনে গলাইয়া খুলিলে বায়্ বক্ষস্ত্রে স্বেণে প্রবেশ করিল এবং বক্ষস্ত্রের ওজন বাড়িল। তিনি ভিতরের পোড়া (calcined) কালো টিন

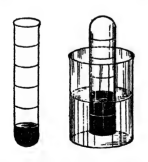
বাহির করিয়া ওজন করিলেন। টিনের ওজন বাড়িয়াছিল। টিনের বাড়িভি ওজন = বকষন্ত্রের বাড়ভি ওজন। অবশিষ্ট গ্যাস টিনের সঙ্গে কোন ক্রিয়া করেনা।

এই পরীক্ষা হইতে লঁ্যাভয়সিয়ার প্রমাণ করেন:—(১) ব্লায়্র সক্রিয় অংশ অক্সিজেন উত্তপ্ত টিনের সক্ষে যুক্ত হইয়া কালো টিনের অক্সাইডে পরিণত হয়। সেইজক্ম টিনের ওজন বাড়ে। (২) যদিও বক্ষন্ত্রে কিছুটা টিন পড়িয়া থাকে, বায়্র নিজ্জিয় অংশ (নাইটোজেন) টিনের সঙ্গে যুক্ত হয় না।

ল্যাভয়সিয়ার বায়ুর সম্পর্কে নিম্নলিখিত পরিক্ষাও করেন :--

• (क) লাঁট্রাভ্যনিয়ার চারিভাগ নাইট্রোজেনের সহিত একভাগ অক্সিজেন মিশাইয়া কৃত্রিম বায়ু গঠন করিয়া দেখেন যে, কৃত্রিম বায়ুর সহিত স্বাভাবিক বায়ুর ধর্মের কোন প্রভেদ নাই। ইহাদের মিশ্রণের সময় কোন তাপ উদ্ভূত বা শোষিত হয় না। (খ) লাঁট্রমিয়ার উত্তপ্ত লাল কণা হইতে উদ্ভূত গ্যাদে কারবন, গন্ধক, ফস্ফরাস প্রভৃতি অধাতু দহন করিয়া যে গ্যাস পান ভাহাদিগকে জল মিশাইয়া অ্যাসিড উৎপন্ন করেন। সেইজ্ল্য তিনি এই গ্যাদের নাম পরিবর্তন করিয়া অক্সিজেন নাম রাখেন। 'অক্সিজেন' কথার অর্থ অ্যাসিড-উৎপাদক (acid producer)।

পরীক্ষা: অক্সিজেন অ্যাল্কালাইন প্যাইরোগ্যালেট (alkaline pyrogallate) দ্রবণ দারা শোধিত হয়। একটি এক-মুখ-বন্ধ দীর্ঘ



৫৭নং চিত্র—আ্যাল্কালাইন পাইরো-গ্যালেট ছারা বায্বু সংযুক্তি নির্ণয় ।

কাচনল দাগ কাটিয়া সমান ছয় ভাগে ভাগ কর। এক ভাগ পর্যস্ত অ্যাল্কালাইন পাইরোগ্যালেট জবণ দিয়া ভর্তি কর। বুড়া আঙুল দিয়া থোলা মুথ বন্ধ করিয়া নলটি ভালরপে ঝাঁকাইয়া দাও। এই বিকারক নলের বায়্র অক্সিজেন শুষিয়া লয়। এখন নলকে দীর্ঘ পাত্রের জলের মধ্যে উল্টাইয়াধর। জল নলের ভিতর উঠে। নলকে উঠাইয়া বা নামাইয়া নলের বাহিরের ও ভিতরের জল একতলে আন।

দেখিবে, জল দ্বিতীয় দাগ পর্যস্ত উঠিয়াছে। স্বতরাং নলের মধ্যে পাঁচ ভাগের এক ভাগ **অ**ক্সিজেন ছিল। বায়ুর বিরল গ্যাস (Rare Gas) একশত ভাগ বায়ুতে মাত্র 0.8 ভাগ বিরল গ্যাস থাকে। ইহাদিগকে আরগন, হিলিয়াম, নিয়ন, ক্রিপ্টন ও জেনন বলে। ইহারা অত্যন্ত নিজ্ঞির পদার্থ। ইহাদিগের সহিত অন্ত মৌলের কোন রাসাশ্ধনিক সংযোগ ঘটে না। এই সকল গ্যাসের মধ্যে আরগনের ভাগ অধিক। বৈজ্ঞানিক র্যামজে (Ramsay) বায়ুকে জলীয় বাষ্পা, কারবন ভাই-অন্তাইড হইতে মৃক্ত করিয়া অবশিষ্ট বায়ুকে প্রথমে উত্তপ্ত কপারের উপর দিয়া চালনা করাইয়া অক্সিজেনকে অপসারিত করেন। পরে অবশিষ্ট বায়ুকে উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়ামের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে বায়ুর নাইটোজেন ম্যাগনেসিয়াম ঘারা শোষিত হইয়া অপসারিত হইলেও বায়ুর কিছু গ্যাস অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে তিনি আরেগন নাম দেন। পরে তরল বায়ু হইতে অপর গ্যাসগুলি আবিষ্কৃত হয়।

ভড়িং-বালবে বায়ু থাকিলে বা নাইটোজেন থাকিলে বালব বেশী দিন টিকে না। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, আরগনভতি বালবগুলি অনেক দিন চলে। আমেরিকা এইরূপ বালব ব্যবহার করিয়া বংসরে বহু টাকা সাশ্রয় করিতেছে। কাচনলে নিয়ন গ্যাস ভতি করিয়া তড়িং চালনা করিলে নলটি লাল আলো বিকীর্ণ করে। নিয়নের সহিত সামান্ত পারদের বাষ্প মিশ্রিভ থাকিলে আলো নীল হয়। আরগনে আলো বেগুনী হয়। হিলিয়াম ব্যবহারে হুধের মত সাদা আলো পাওয়া যায়। আজকাল রান্তার মোড়ে আলোর সংকেতে ও দোকানে বিজ্ঞাপন দিবার জন্ম এই সকল রঙিন আলো ব্যবহৃত হয়। হিলিয়াম গ্যাস বায়ু অপেকা অনেক হাল্কা কিন্তু হাইড্রোজেনের মত সহজদাহ্য নয়। স্বতরাং বিমান ও বেলুনে এই গ্যাস-ভর্তি করা হয়।

৬৬ পিরায়ু অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্রাণ (Mixture), বোগ (Compound) নহেঃ বায় বে অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) এবং নাইটোজেনের (N<sub>2</sub>) মিশ্রণ—ইহা নিম্নলিখিত পরীক্ষা ছারা বোঝানো যায়ঃ—(ক) যে কোন যৌগের উপাদানের তৌলিক অনুপাত একেবারে নির্দিষ্ট থাকে। সেই অনুপাতের একটুকুও এদিক-ওদিক হয় না। বিভিন্ন স্থানের ও বিভিন্ন সময়ের বায়ুকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, নাইটোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাতে সামাল্য পার্থক্য থাকে। (খ) তুইটি গ্যাসের রাসায়নিক সংযোগ ঘটবার সময় হয় তাপ উদ্ভুত কিংবা শোষিত হয় এবং সময়ে আয়তনের পরিবর্তন হয় কিয় বায়ুতে যে অনুপাতে অক্সিজেন ও নাইটোজেন (21:78) থাকে সেই

অমুণাতে অক্সিজেন ও নাইটোজেন মিশাইলে কোন তাপীয় বা আয়তনিক পরিবর্তন হয় না, যদিও এই মিশ্রণ বায়ুর মত ব্যবহার করে। (গ) বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইটোজেন ইহাদের পারমাণবিক ওজনের (16 ও 14) সরল গুণিতক অমুণাতে থাকে না; প্রত্যেক ষৌগেরই এইরূপ অমুণাত থাকে। (ঘ) বায়তে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের ধর্ম পুরাপুরি বজায় থাকে, যদিও তাহাদের তীব্রতা কিছু ব্রাস পায়। যৌগে উপাদানের ধর্ম লোপ পায়। (৪) যদি বায়ু যৌগ হয় তবে শতকরা তৌলিক সংযুতি (75.5 ভাগ নাইটোজেন ও 23.5 ভাগ অক্সিজেন) হইতে আণ্বিক ফরমূলা হইবে NAO এবং বায়ুর-ঘনান্ধ হইবে আণবিক ওজন  $\div 2 = (14 \times 4 + 16) \div 2 = 36$ । যদি বায় 4 আয়তন নাইট্রোজেন ও 1 আয়তন অক্সিজৈনের মিশ্রণ হয় এবং যদি বায়ুর ঘনাম = D হয় তবে b আয়তন বায়ুর ওজন = আয়তন  $\times$  ঘনাম =  $5 \times D$ . যদি N-এর বাষ্প-ঘনাত্ম=14, O-এর বাষ্প-ঘনাত্ম=16 হয় তবে উহাদের ওজন পৃথক ভাবে= $4 \times 14 + 1 \times 16$  . .  $5 \times D = 4 \times 14$  $+1 \times 16$ ; ... D=14.4. বায়ুর পরীক্ষায় দেখা যায় যে, বায়ুর ঘনাক= 14:4। স্থতরাং বায়ু অক্সিজেনের ও নাইটোজেনের মিশ্রণ। (চ) বায়ুর নাইটোজেনকে ও অক্সিজেনকে সহজ উপায়ে পৃথক করা যায়:

- (i) একটি সচ্ছিদ্র নলে বায়ুকে আবদ্ধ করিয়া রাখিলে বায়ু ছিদ্রের মধ্য
  দিয়া ব্যাপিত (diffuse) হয় এবং অন্ধ্রিজেনের চেয়ে নাইটোজেন বেশী
  ক্রতবেগে নলের বাহিরে আসে। কারণ নাইটোজেন অক্সিজেন অপেক্ষা
  হালকা। বায়ু যৌগ হইলে উপাদান ঘুইটিকে এইরূপে পুথক করা যাইত না।
- (ii) তরল বায়ুকে বাষ্পীভূত করিলে বেশী উদায়ী নাইটোজেন প্রথমে বাষ্পীভূত হয় এবং তরলের উষ্ণতা বাড়ে। এইরূপে তরল বায়ু হইতে আংশিক-পাতনের সাহায্যে অক্সিজেন হইতে নাইটোজেনকে পৃথক করা যায়। কিন্ধ যৌগ নির্দিষ্ট উষ্ণতায় একসঙ্গে বাষ্পীভূত হয়।
- (iii) জলে বায়্র দ্রবণকে গরম করিলে যে বায়্ বাঞ্ছি হয় তাহাতে জ্ঞিজেনের ভাগ বেশী থাকে। কারণ নাইট্রোজেনের চেয়ে জ্ঞাঞ্জিল জলে বেশী দ্রাব্য। বায়ু যৌগ হইলে দ্রবীভূত ও সদ্রবীভূত বায়্র সংযুতি পরিবর্তিত হইত না।
- ৬৬(क)। গৃত্তে তাপ সংরক্ষণ (Air conditioning): আজকাল লোকসমাগমের বড় গৃত্তে, যথা দিনেমা-হলে যন্ত্র দিয়া মানবদেহের উপযোগী

করিয়া বায়ুর তাপ ও আন্ত্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই উপায়ে গৃহের উষ্ণতা 70° ফা:-তে বজায় থাকে, আন্ত্রতা নিয়ন্ত্রিত হয়, গৃহে বায়ু সঞ্চারিত হয় এবং বায়ুর ধূলিকণা ও রোগজীবাণু অপসারিত হয়।

[ **লিক্ষক নির্দেশ** ঃ বায়ুর উপাদানের পরীক্ষাগুলি অতি সহজ। এইগুলি ক্লাসে দেখানো প্রয়োজন।]

# প্রশাবলী

- 1. Justify the statement. "Air is a mixture of oxygen and Nitrogen." "বায় অক্সিজেন ও নাইটোকেনের মিশ্রণ" এই উক্তির সমর্থন কর।
- Describe Lavoisier's memorable experiments on 'the composition of air and state the conclusions he drew from the results. লাঁ।ভর্সিয়ারের বাযুর সংযুক্তি সম্পর্কে বিখ্যাত পরাক্ষাগুলি বর্ণনা কর। তিনি ইছার ফল হইতে কি সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন?
- 3. Prove by experiment that air contains water-vapour and carbon dioxide. বাযুতে জ্লায় বাপা ও কার্বন ডাই-অনাইড আছে তাহা পরীকা হারা প্রমাণ কর।
- 4. Name the different constituents of air and give proofs of their existence in air. বায়ুর বিভিন্ন উপাদানগুলির নাম বল এবং বায়ুতে উহাদের অন্তিড় প্রমাণ কর।
- 5. State the utilities of different constituents of air. বায়্র বিভিন্ন উপাদানশুলির উপকারিতা বল।
- 6. What volume of nitrogen is left behind when magnesium is burnt in 500 c. c. of air?

# यर्छ व्यथाय

[Course Content: Oxygen: (a) Preparation (from mercuric oxide and from potassium chlorate), catalysis (only definition and illustration). Commercial preparation from liquid air. Properties and uses. D. The burning of charcoal, sulphur, phosphorus, magnesium, sodium and iron. Testing the product with water and litmus. (b) Oxide may be gaséous, solid or liquid, Acidic and basic oxides.]

## অক্সিজেন (Oxygen)

পা: ওজন—16, আ: ফরমূলা—02, যোজ্যতা—2.

৬৭। ইতিহাস: অক্সিজেনের (বাংলায় অমজান—Oxys—sour, genas—to produce) অর্থে অমোৎপাদক; কিন্তু এই নামের কোন সার্থকতা নাই, কারণ অনেক অমেই অক্সিজেন নাই। সব অক্সাইড আম্লিক নয়। প্রীন্টলেও শীলে পৃথক ভাবে অক্সিজেন আবিষ্কার করেন। ল্যাভয়সিয়ার ইহার নামকরণ করেন এবং ইহার প্রকৃত পরিচয় দেন।

৬৮। অবস্থান: দকল মৌলের মধ্যে অক্সিজেনই প্রকৃতিতে বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহাকে মৃক্ত অবস্থায় বায়্তে (21%) পাওয়া যায়। ইহা অত্যস্ত সক্রিয় পদার্থ, দেইজন্ম ইহা যুক্ত অবস্থায় চারিদিকে ছড়াইয়া আছে। ইহা যুক্ত অবস্থায় জলে, ভৃত্তরে, উদ্ভিদে ও প্রাণিদেহে পাওয়া যায়।

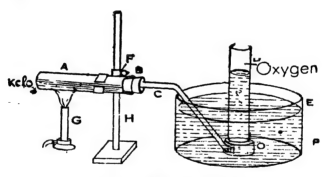
৬৯। প্রস্তুত প্রণালী: পরীক্ষা (D): পটাসিয়াম: ক্লোরেট হইতে:

নীতি: পটাসিয়াম ক্লোরেটে অক্সিজেনের ভাগ অধিক। শুধু ইহাকেই উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন পাওয়া যায়। কিন্তু এই অবস্থায় ইহাকে থুব উচ্চ উক্ততা পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে হয় এবং অক্সিজেন হুই ধাপে উদ্ভুত হয়, যথা:—

- (ক) প্রথম ধাপে  $850^{\circ}$ C উঞ্ভায় ইহ। গলিয়া যায় এবং ধীরে ধীরে বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন উৎপন্ন করে। সামান্ত, অক্সিজেন বাহির হইবার পর বেশীর ভাগ তরল  $KClO_3$  কঠিন  $KClO_4$ এ (পটাসিধাম পার-ক্লোরেটে) পরিণ্ত হয়; (i)  $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$ .
  - (ii)  $4KClO_3 = 3KClO_4 + KCl$ .

(খ) দিতীয় ধাপে  $630^{\circ}$ C উষ্ণতায় অক্সিজেন অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং তথন  $KClO_{\underline{a}}$  বিয়োজিত হয়,  $KClO_{\underline{a}}=KCl+2O_{\underline{o}}$ , যদি পটাসিয়াম ক্লোরেটের সঙ্গে ম্যাশানিজ ডাই-অক্সাইড, কিউপ্রিক অক্সাইড বা প্লাটিনামের গুঁড়া মিশ্রিত করা যায় তবে পটাসিয়াম ক্লোরেট  $200-300^{\circ}$ C উষ্ণতাতেই খ্ব ফ্রুত বিশ্লিষ্ট হয় এবং অক্সিজেন উথিত হয়। পরীক্ষাগারে সাধারণতঃ ম্যাশানিজ ডাই-অক্সাইড ব্যবহৃত হয়। এই সকল শ্রব্য অনুঘটকের কাজ করে।

পদ্ধতিঃ পাঁচ ভাগ গুঁড়া পটাদিয়াম ক্লোরেট ( $\mathrm{KClO}_3$ ) ও এক ভাগ ম্যাঙ্গানিজ ডাই-মক্সাইড ( $\mathrm{MnO}_2$ ) খলে ( $\mathrm{mortar}$ ) উত্তমরূপে মাড়িয়া মিশ্রিত কর।



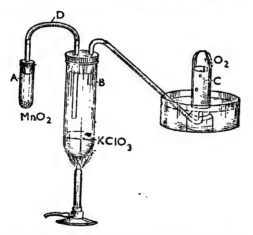
৫৮নং চিত্র-অক্সিজেন প্রস্তুত-প্রণালী

তাপসহ (fireproof) একটি শক্ত কাচের মোটা পরীক্ষানল (test tube) Aর অর্থেকটা এই মিশ্রণ দ্বারা ভক্তি কর। A নলের ম্থে B কর্ক ও C দীর্ঘ বাকানো নির্গম-নল (delivery tube) লাগাও। একটি জলপূর্ণ গ্যাসন্ধার Dর ম্থে ঢাক্না (cover glass) দিয়া জলপূর্ণ গ্যাসন্দোণী (pneumatic trough) E-এর মধ্যে জারকে উপুড় করিয়া ঢাক্না সরাও এবং লোণীর ভিতর অবস্থিত ছিল্লযুক্ত চাকতি (beehive shelf) O-এর উপর জারকে রাখ।

A নলের ম্থকে অন্তভূমিক তল হইতে নীচের দিকে একটু নত করিয়া রাথিয়া F বন্ধনী দিয়া H দতে আটকাও এবং নির্গম-নলের ম্থকে গ্যাস্ভারের মধ্যে ঢুকাইয়া রাখ। এইরূপ অবস্থায় নলের দৈর্ঘ্য বরাবর মিশ্রণের
উপর দিয়া গ্যাস বাহির হইবার রাস্তা থাকে। A নলকে G ব্নসেন
দীপ বারা সাবধানে ধীরে ধীরে সামনে হইতে পিছন দিকে সমানভাবে উত্তপ্ত

কর। পটাসিয়াম ক্লোরেট বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। প্রথমে কয়েকটি বৃদ্বৃদ্ বাহির হইতে দাও, তৎপরে অক্সিজেন জলকে অপসারিত করিয়া গ্যাস-জারে জমে। গ্যাস-জার গ্যাসে পূর্ণ হইলে জারের মৃথ ভেসেলিন-মাথানো কাচের ঢাক্না দিয়া জল হইতে জার তুলিয়া লও। তৎপরে এইরপ কয়েকটি জার অক্সিজেন গ্যাস দারা পূর্ণ কর।

ম্যালানিজ ডাই-অক্সাইড অনুঘটক: ম্যালানিজ ডাই-অক্সাইডের ভর ও সংযুতি ক্রিয়ার আগে ও পরে অপরিবর্তিত থাকে। স্থতরাং ইহা অমুঘটকের কাজ করে। নিম্নলিধিত পরীক্ষা হইতে ইহা জানা যায়:



ৎ৯নং চিত্র—MnO<sub>3</sub>কে KClO<sub>3</sub>-র সহিত যোগ করিলে অক্সিজেন ক্রন্ত উৎপন্ন হয়।

- (ক) একটি মোটা শক্ত B পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপ্ত কর, যতক্ষণ না সামান্ত অক্সিজেন ধীরে ধীরে উথিত হইয়া C গ্যাস-জারে জমে। দীপ সরাইয়া লও। গ্যাসজারে গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ উঠা বন্ধ হয়। পার্শ্বের A ছোট পরীক্ষা-নলে গুঁড়া ম্যাঞ্চানিজ ডাই-অক্সাইড থাকে। ইহা মোটা পরীক্ষা-নলের সহিত D রবার-নল দ্বারা যুক্ত থাকে। এইবার A নলকে একটু উঁচু করিলে কিছু গুঁড়া মোটা, নলে তপ্ত পটাসিয়াম ক্লোরেটের উপর পতিত হয়। পুনরায় অক্সিজেন গ্যাসজারে ক্সমে।
- (lpha)  $^{\circ}$   $\mathbf{MnO_2}$  ও  $\mathbf{KClO_3}$  সঠিকভাবে ওজন করিয়া মিশাও। যতক্ষণ পর্যন্ত অক্সিজেন গ্যাস-জারে জমে ততক্ষণ পর্যন্ত  $\mathbf{A}$ -নলের মিশ্রণকে গরম

SAND BATH

কর। নলে  $\mathbf{MnO_2}$  এবং  $\mathbf{KCl}$  অবশেষ থাকে। এই অবশেষকে পাতিত জলে রাখিয়া নাড়;  $\mathbf{KCl}$  জলে ত্রবীভূত হয়,  $\mathbf{MnO_2}$  হয় না। ত্রবণকে ফিল্টার কর।

 ${
m MnO_2}$  ফিল্টার কাগজে আটকাইয়া বায়।  ${
m MnO_2}$ কে ভালরূপে থোত করিয়া স্টামগাহে শুক করিয়া গুজন কর।  ${
m MnO_2}$ -এর এই গুজন পূর্বের গুজনের সমান হয়। পরিক্রতে  ${
m AgNO_3}$  দিলে ঘোলাটে হয়। পরিক্রতে ক্লোরাইড আছে বোঝা যায়।

এই অবশিষ্ট  ${
m MnO_9}$ -এর সঙ্গে আবার 5 গুণ  ${
m KClO_3}$  মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে পুনরায় সমপরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায়। প্রায় পূর্বের ওজনের সমপরিমাণ  ${
m MnO_9}$  অবশিষ্ট থাকে।

(গ) তিনটি সমায়তন পরীক্ষা-নল লও। A পরীক্ষা-নলে 2 গ্রাম
ম্যাক্ষানিজ ডাই-অক্সাইড এবং 10 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেটের মিশ্রণ রাথ।
В পরীক্ষা-নলে 12 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেট লও। C পরীক্ষা-নলে 12 গ্রাম
ম্যাক্ষানিজ ডাই-অক্সাইড লও। তিনটি পরীক্ষা-নলকে বালির মধ্যে ডুবাইয়া
রাথ। বালিগাহকে দীপ ধারা উত্তপ্ত কর। তিনটি পরীক্ষা-নলের মুথে ঘন

ঘন অর্ধজ্ঞলন্ত শিথা রাথিয়া দেখা গেল যে, A পরীক্ষা-নল হইতে সর্বপ্রথমে অক্সিজেন উত্থিত হয়। সেই উষ্ণতায় অন্ত পরীক্ষা-নল হইতে গ্যাস উত্থিত হয় না।

এই সকল পরীক্ষ। হইতে ব্ঝা যায় যে, (i) KCIO<sub>3</sub>-কে অধিক উঞ্জায় উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন উদ্ভূত হয়। (ii) ম্যাঙ্গানিজ ভাই-অক্সাইড সামাগ্ত পরিমাণে

উছ্ত হয়। (ii) ম্যান্সানিজ ভাইঅক্সাইড সামাত্ত পরিমাণে ৬০নং চিত্র—MnO, অসুষ্টকের কাজ করে।
মিশাইলে কম উষ্ণতায় অক্সিজেন উদ্ভুত হয়। (iii) ম্যান্সানিজ ভাই-অক্সাইডের
পরিমাণের ও সংযুক্তির কোন পরিবর্তন হয় না। (iv) প্টাসিয়ান ক্লোরেট
বিশ্লিপ্ত হইয়া KCl ও অক্সিজেন উৎপন্ম হয়।

আক্সিজেন প্রস্তুতে সভর্কতাঃ (১) 59নং চিত্রের পরীক্ষা-নলের পিছন দিক একটু উচু ও সামনের দিক একটু নীচু থাকিবে।

- (২) পরীক্ষানলের অর্ধেক বেধ মিশ্রণে ভর্তি করিবে যাহাতে মিশ্রণের উপর দিয়া গ্যাস সহজে বাহির হইতে পারে।
- (৩)  ${
  m MnO_2}$  বিশুদ্ধ হওয়া দরকার, কারণ সাধারণ  ${
  m MnO_2}$ র সহিত কয়লা মিশানো থাকে। কয়লা থাকিলে  ${
  m MnO_2}$ -র সহযোগে কয়লা জালিয়া বিক্যোরণ ঘটিতে পারে। মূল পরীক্ষার পূর্বে ছোট পরীক্ষা-নলে সামাশ্র মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া আগুন জলে কিনা দেখিবে।
  - (৪) বেশী অক্সিজেন দরকার হইলে ধাতব ফ্লান্ক ব্যবহার করিবে।
- (৫) পরীক্ষা-নলকে সামনে হইতে পিছন দিকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিবে।
- (৬) গ্যাস-জারে গ্যাস ভরা বন্ধ হইলে নির্গম-নলের মুথ জলের উপর র্ রাধিবে নচেৎ জল পরীক্ষা-নলে ঢুকিতে পারে।

বিশুদ্ধ KClOsকে উত্তপ্ত করিয়া উড়ত অক্সিজেন গ্যাসকে যথাক্রমে

৬১নং তিত্য— মারকিউনিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

m KOH ন্ত্ৰণের, তীব্ৰ  $m H_2SO_4$  আাসিডের ও  $m P_2O_5$ -এর মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে বিশুদ্ধ অক্সিজেন পাওয়া যায়।

(২) মারকিউরিক অক্সাইড (HgO) হইতে ঃ শীলে ও লঁ্যাভ্যদিয়ার এই প্রণালীতে অক্সিজেন উৎপন্ন করেন [৬৯ (গ) (২) নং পরীক্ষা দেখ]। কিন্তু শীলে তাপ প্রয়োগ না করিয়া স্র্বরশিকে শক্তিশালী আতসী কাচ দ্বারা কেন্দ্রীভূত করিয়া HgO-এর উপর ফেলিয়া ইহাকে বিয়োজিত করেন।

পরীক্ষাগারে সোজা উপায়ে এই পরীক্ষা করা যায়। একটি বড় পরীক্ষানলে কিছু মারকিউরিক অক্সাইড লও। ব্নসেন দীপে ইহাকে খুবু উত্তপ্ত কর। একটি অর্ধজনন্ত

শ্লাক। পরীক্ষানলের মৃথে প্রবেশ করাও। শ্লাকা প্রজ্ঞালিত হয়। পরীক্ষা-নলে পারদ পড়িয়া থাকে।

মারকিউরিক অক্সাইভের পরিবর্তে পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO<sub>3</sub>) বা রেড

লেড, ম্যান্থানিজ ভাই-অক্সাইড, পটাসিয়াম পারম্যান্থানেট, লেড নাইট্রেট প্রভৃতিকে উপরে বর্ণিত-উপায়ে অধিক উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন পাওয়া যায়।

এই সকল বস্তুতে অধিক অক্সিজেন থাকে।

•  $2KNO_3 = O_2 + 2KNO_2$ .

 $3MnO_2 = Mn_3O_4 + O_2$ .

 $2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$ .

 $2Pb (NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$ .

### বিনাভাপে অক্সিজেন প্রস্তৃতি:

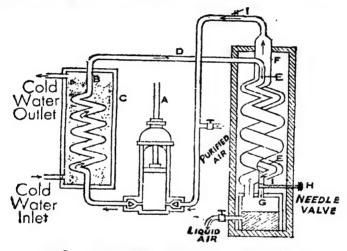
গোডিয়াম পারকাইড জলের সহিত বিনাতাপে অক্সিজেন উৎপন্ন করে;  $2Na_2O_2 + 2H_2O = O_2 + 4NaOH$ .

৭০। অক্সিজেনের পণ্য-উৎপাদন (Commercial Preparation of Oxygen): (১) বায়ুর তরনী-করণ: বায়্তে প্রচুর অক্সিজেন আছে। বায়্র কোন ম্ল্যা নাই। স্থতরাং বায়্ হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতে থরচ কম হয়। প্রথমে নিয় উঞ্ভায় ও উচ্চচাপে বায়্কে তরল করা হয়। পরে তরল বায়ু হইতে আংশিকপাতন ক্রিয়ার ঘারা অক্সিজেন উৎপাদন করা হয়।

জুল (Joule) ও টমদন (Thomson পরে Lord Kelvin) আবিজ্ঞার করেন যে বায়্কে পাম্প দিয়া সংকৃতিত করিয়া হঠাৎ সরু ছিদ্রের মধ্য দিয়া ছাড়িয়া দিলে ইহার আয়তন বৃদ্ধি পায়। আয়তন-বৃদ্ধির জন্ম তাপের প্রয়োজন হয়। বায়ু নিজের দেহ হইতে তাপ টানিয়া লয় এবং নিজে শীতল হইয়া পড়ে। বায়ুকে প্রথমে জলীয় বাম্প ও কারবন ডাই-অক্সাইড হইতে মুক্ত করিয়া সংনমন পাম্প (A) দারা কুগুলী-নলে (B) প্রচণ্ড চাপে (বায়ুমগুলের ছই শতগুণ অধিক চাপে) প্রবেশ করানো হয়। এই সংনমিত বায়ুকে শীতল জল দ্বারা C প্রকোষ্ঠে শীতল করা হয়। তৎপরে ইহা D নল দিয়া E কুগুলী নলে প্রবেশ করে, সেখান হইতে এই উচ্চচাপের শীতল বায়ু সরু ছিদ্র (G) দিয়া অন্য প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করিবার সময় সাধারণ চাপে আনে হুতরাং ইহা হঠাৎ প্রসারিত ও আরো শীতল হয়। এই শীতল বায়ুকে পুনরায় A পাম্প দ্বারা সংনমিত করা হয়। এইরূপে পর পর সংনমন ও প্রসারণের দ্বারা একই বায়ুর উষ্ণতা ক্রমশং ক্মিতে ক্মিডে—190°Cতে পৌছাইলে ইহা তরলে পরিণত হয় (৬২নং চিত্র)। তরঙ্গ বায়ু অত্যন্ত শীতল। বরফের উষ্ণতা O°C, তরল বায়ুর উষ্ণতা,—190°C। তরল বায়ু গায়ে লাগিলে সঙ্গে সঙ্ক

ফোল্কা পড়িয়া যায়, কারণ বাষ্পীভূত হইবার সময় ইহা দেহ হইতে তাপ গ্রহণ করে।

(২) তরল বায়ুর আংশিক পাতনঃ তরল বায়ুতরল অক্সিজেন ও তরল নাইটোজেনের মিশ্রণ। এই তরল মিশ্রণ Linde-এক আংশিক পাতিক করা হয়। স্তম্ভটি কয়েকটি তাকে (shelf) বিভক্ত। নীচ হইতে উপর দিকে: স্তম্ভের উফতা ক্রমশঃ কমিয়া যায়। তরল অক্সিজেন অপেক্ষা তরল



৬২নং চিত্র = বাযুর সংনমন ও প্রসারণের দারা বায়্র তরলীকরণ।

নাইটোজেন বেশী উদ্বায়ী। কারণ তরল নাইটোজেনের ক্টনান্ধ-196°C, তরল অক্সিজেনের ক্টনান্ধ-188°C। এই কারণে তরল বায়ু হইতে প্রথমে নাইটোজেন গ্যাস পৃথক হয়। স্থতরাং যে-কোন তাক হইতে উপরের তাকের গ্যাসে বেশী নাইটোজেন, নীচের তাকের গ্যাসে বেশী অক্সিজেন থাকিয়া যায়। স্তম্ভের সকলের উপরের তাক দিয়া প্রায় বিশুদ্ধ নাইটোজেন গ্যাস বাহির হইয়া যায় এবং স্তম্ভের সকলের নীচের তাকে কম উদ্বায়ী বিশুদ্ধ তরল অক্সিজেন পড়িয়া থাকে। নিমগামী ত্বুরলে অক্সিজেনের ভাগ বাড়িতে থাকে এবং উদ্বেগামী গ্যাসে নাইটোজেনের ভাগ বাড়িতে থাকে। বিশুদ্ধ তরল অক্সিজেনকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যায়। এই অক্সিজেন গ্যাসে শতকরা ১৬ ভাগ বিশুদ্ধ অক্সিজেন গ্যাস এবং শতকরা ৪ ভাগ আরগন্

থাকে। ভারতে এই প্রণালীতে অক্সিঞ্চেন প্রস্তুত করিয়া স্টাল চোঙে প্রচণ্ড চাপে ভর্তি করা হয়।

৭১। **অক্সিজেনের ধর্ম: ভৌত:** অক্সিজেন বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন গ্যাস । ইহাই একমাত্র গ্যাস যাহা প্রাণী ও উদ্ভিদের শ্বাসকার্য সম্পাদনে সাহায্য করে।

জলে অক্সিজেন সামায় পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। 100 ভাগ জলে মাত্র 4 ভাগ অক্সিজেন দ্রবীভূত হয়। সেইজ্য অক্সিজেন-পূর্ণ গ্যাস-জার জলে উপুড় করিয়া দিলে জল জারের মধ্যে উঠে না এবং অক্সিজেনকে জলের উপর সংগ্রহ করা হয়। অক্সিজেন সামায় পরিমাণে সমৃদ্র, নদী, পুকুরের জলে দ্রবীভূত থাকে। এই অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া জলচর প্রাণী খাস-কার্ব চালায়। সোনা, রূপা ও প্রাটিনাম উক্চ উষ্ণতায় অক্সিজেন শোষণ করে। আবার উক্ত ধাতৃগুলিকে শীতল করিলে শোষিত অক্সিজেন বাহির হইয়া আসে। তরল অক্সিজেন চৃষক ধারা আঞ্চই হয়।

রাসায়নিক: (ক) অন্ধিজেন নিজে অদাহ্য ( non-inflammable ), কিন্ত ইহা দহনের সহায়ক ( supporter of combustion )।

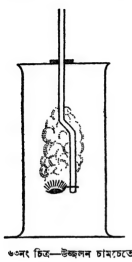
পরীক্ষা (E): (i) একটি মৃত্ আভাযুক্ত (glowing) শলীকা অক্সিজেন-পূর্ণ গ্যাস-জারে প্রবেশ করাও। শলাকা পুনঃপ্রজলিত হয়, কিন্তু অক্সিজেন নিজে জলে না।

(ii) 'একটি জ্বলম্ভ মোমবাতির উপর গ্লাস উপুড় করিয়া ঢাকিয়া দাও। কিছুক্ষণের মধ্যে অক্সিজেনের অভাবে বাতি নিভিয়া যায়।

এই তুই পরীক্ষা প্রমাণ করে অক্সিজেন ছাড়া আগুন জালানো সম্ভব নয়।

(ব) অক্সিজেন থ্ব সক্রিয় (chemically active) পদার্থ। নিজিয় মৌল হিলিয়াম, আরগন প্রভৃতি ধাতু ব্যতীত সকল মৌলের সঙ্গে ইহা যুক্ত হয়। দামী (noble) ধাতু, যথা সোনা, রূপা ও প্লাটিনাম এবং হালোজেন ব্যতীত সকল মৌল সাক্ষাংভাবে অক্সিজেনের সঙ্গে হইয়া অক্সাইড (oxide) গঠন করে। কারবন, সাল্ফার, ফস্ফরাস, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, লোহা ও ম্যাগনেসিয়াম আভাযুক্ত (glowing) অবস্থায় অক্সিজেনে চুকাইলে প্রজ্ঞালত হয়়।

পরীক্ষা: (i) একথও কাঠ-কয়লাকে জ্বলন্ত ব্নদেন দীপে লাল আভাযুক্ত করিয়া উজ্জ্বন (deflagrating) চামচেতে রাথিয়া অক্সিজেন-জারে প্রবেশ করাও। ইহা খুব উজ্জ্বলভাবে জ্বলে। জারে কয়লার কারবন ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া কারবন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়;  $C+O_2=CO_2$ । জারে জল দিয়া জারের মুখ কাচের ঢাকনি



৬৩নং চিত্র—উজ্জলন চামচেতে ুগন্ধকের দূহন।

দিয়া ঢাকিয়া নাড়িলে কারবনিক অ্যাসিজ উৎপন্ন হয়;  $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$ ।  $H_2CO_3$ -এর জন্ম জলে নীল লিটমাস কাগজ ভিজাইলে কাগজের বর্ণ বেগুনী হয়। স্থতরাং  $CO_2$  আমিক (acidie) অক্সাইড। গ্যাসজারে পরিষ্কার চুনের জল  $Ca(OH)_2$  দিলে অন্তাব্য ক্যাল্সিয়াম কারবনেট উৎপাদিত হওয়ায় জল ঘোলাটে হয়।

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O_1$ 

কাঠ-কয়লাকে জ্ঞালাইয়া অধিক তাপ উৎপক্ষ করিতে হইলে ফুংনল বা হাপরের সাহায্যে জোরে বাতাস চালিত করিতে হয়। ইহাতে অধিক অক্সিজেন জ্ঞান্ত কয়লার সংস্পর্শে জাসে। স্থাকরার বা কামারের দোকানে

এইরপে কঠি-কয়লা জালাইয়া তাপ উৎপন্ন করা হয়।

(ii) একথণ্ড সালফার ব্নসেন দীপে জালাইয়া উজ্জ্বন চামচে রাথিয়া গ্যাস জারে প্রবেশ করাও। জারে সালফার নীলাভ শিথার সহিত জলিয়া উঠে এবং সাদা  ${
m SO}_2$  গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহাকে জল দিয়া নাড়িলে সাল্ফিউরাস জ্যাসিড ( ${
m H}_2{
m SO}_3$ ·) উৎপন্ন হয়। ইহা নীল লিট্মাস কাগজকে লাল করে। স্থতরাং ইহাও আমিক জ্ঞাইড;

$$S + O_2 = SO_2$$
;  $SO_2 + H_2O = H_2SO_3$ .

(iii) একটি অক্সিজেনের জারে উজ্জলন চামচেতে রাখিয়া ফস্ফরাসের টুকরা প্রবেশ করাইলে ফস্ফরাস্দপ করিয়া জ্ঞানিয়া উঠে। (ফসফরাস বায়ুতে শ্বতঃই জ্ঞানিয়া উঠে। সেইজন্ম ইহাকে জ্বনের নীচে রাখিতে হয়। ফস্ফরাস্ হাত দিয়া ধরা উচিত নয়। চিমটা দিয়া ধরিবে।) গ্যাস-জার ফস্ফরাস্ পেণ্ট জ্জ্ঞাইজের  $(P_2O_5)$  সাদা খোঁয়ায় ভরিয়া যায়। গ্যাস্জারে জ্লা দিয়া নাড়। খোঁয়া জ্বীভূত হয় এবং মেটাফস্ফরিক জ্যাস্ত ( $\mathbf{HPO}_3$ ) উৎপন্ম হয়।

ইহাতে নীল লিউলাস কাগজ দিলে লাল হয়। স্তরাং ইহাও আমিক অক্সাইড।

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$
;  $P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$ .

- (iv) একটি জারে উজ্জলন চামচেতে রাখিয়া প্রজ্ঞলিত সোডিয়াম প্রবেশ করাও। সোডিয়াম হরিদ্রাভ শিখাসহ উজ্জ্ঞলভাবে জ্ঞলিয়া উঠে এবং সোডিয়াম পারক্সাইড ( $N_{\rm R_2}O_2$ ) উৎপন্ন হয়। ইহাতে জল দিলে  $N_{\rm R}(OH)$  উৎপন্ন হয়। ইহা লাল লিট্মাস কাগজকে নীল করে। স্থতরাং ইহা ক্ষারকীয় (basic) জ্ঞাইড।
  - $2 \, {\rm Na} + {\rm O}_2 = {\rm Na}_2 {\rm O}_2 \ ; \ 2 \, {\rm Na}_2 {\rm O}_2 + 2 \, {\rm H}_2 {\rm O} = 4 \, {\rm Na}({\rm OH}) + {\rm O}_2.$
- (ii) লোহার তারে জ্ঞান্ত গদ্ধক লাগাইয়া তারকে অক্সিজেন-জারের মধ্যে ধরিলে লোহ। জ্ঞানিতে থাকে এবং  $F_{0}$ -এর অক্সাইডের শুলকণা (ফুলঝুরি) চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হয় ;  $3F_{0}+2O_{2}=F_{0}$  (ফেরেসো ফেরিকঅক্সাইড )।

এই পরীক্ষায় গ্যাসজারের তলায় বালি রাখিতে হয়।

(iii) যদি একটি জ্বনন্ত ম্যাগনেসিয়ামের তার অক্সিজেনের গ্যাসজারে প্রবেশ করানো যায়, তবে ইহ। হইতে আলোকর্মি বহির্গত হয় এবং ইহা ম্যাগনেসিরাম অক্সাইডের ভ্রমে পরিণত হয়। ভ্রমকে জলে স্ববীভূত করিলে স্ববাল লিট্মানকে নীল করে। স্বতরাং ইহা ক্ষারকীয় অক্সাইড।

$$2 {\rm Mg} + {\rm O_2} = 2 {\rm MgO} \ ; \ {\rm MgO} + {\rm H_2O} = {\rm Mg(OH)_2}. \label{eq:MgOH}$$

(গ) অ্যামোনিয়া-মিপ্রিত (ammoniacal) কিউপ্রাস ক্লোরাইডের দ্রবণ ও কন্টিক পটাশে পাইরোগ্যালেটের (pyrogallate) দ্রবণ অক্সিজেন শোষণ করে। এই তুই দ্রবণের উপর অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাস-জার রাখিলে দ্রবণ ধীরে ধীরে জারেয় মধ্যে উঠিয়া যায়।

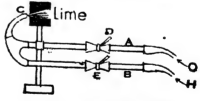
যৌগিক পাদার্থ ও অক্সিজেনঃ পেট্রল কারবন ও হাইড্রোজেন দারা গঠিত। কারবন ও হাইড্রোজেন ত্ইটি মৌলিক পাদার্থ অক্সিজেনে সহজ্ব দাহ্য হয়। সেইজ্য পেট্রল সহজেই অক্সিজেনে পুড়িয়া যায়। কারবন ও হাইড্রোজেন পুড়িলে কারবন ডাই-অক্সাইড এবং হাইড্রোজেন অক্সাইড (জল) উৎপন্ন হয়। স্বতরাং পেট্রল পুড়িলে কারবন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়। সেইক্রপ কারবন ডাই-সালফাইড সহজ্বাহ্য কারবন ও গালফার লইয়া গঠিত। স্বতরাং কারবন ডাই-সালফাইড অক্সিজেনে সহজ্বাহ্য এবং ইহাকে অক্সিজেনে পুড়াইলে কারবন ডাই-অক্সাইড ও সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

ক্রিবন, সাল্ফার, ফস্ফরাস্, ম্যাগ্নেসিয়াম সোজিয়াম, ও লোহার দহনের তুলনা।

भमार्थ	অক্সিজেনে দহন	টংপদ অ্লাইড	লিটমাস দ্ৰংগের উপর উংপল্ল অক্সাইন্ডেব ক্লিয়া	٠٠,
ক্রিবন	हेश उच्चित्रकार काल, मण्य्नित्व श्रीफ्या याग्न, मत्त्र मत्त्र फूनिक याहित हम्र धवर वर्गहीन गाम उर्भन हम।	কারবন ডাই-অক্সাইড। ইহা জলে কারবনিক অ্যাসিড উৎপন্ন থারে।	नीन निष्याप्रक फिर्म्मान करत्र।	
সালফার	ইহা নীল শিথার সহিত উজ্জলভাবে জলে এবং বৰ্ণহীন তীএগন্ধযুক্ত গ্যাস উৎপন্ন হয়।	সালফার ডাই-জ্ঞাইড। ইং। জ্লে সালফিট্রাস অ্যাসিড উংপন্ন করে।	নীল লিট্যাসকে লাল করে।	4(4)
ফ সফ্রাস •	ইহা অভ্যন্ত ভীব্ৰহাবে জলে, সাদ। আলোর ঝলক দেয়, ঘন সাদা ধেঁয়া উৎপন্ন হয় এবং ইহা শীতল হইলে ভমে পরিণত হয়।	ফশ্দরাস পেউলাইত। ইহা জলে মেটাফস্ফরিক অ্যাসিত উংপল করে।	नीन सिष्यात्रक नान कत्त्र।	मक प्रगाप्तम
সোডিয়াম	ইহা সোনালী শিথার সহিত জলে এবং সাদা ভশ্ম উংপন্ন হয়।	সোভিয়াম পার-অকাইড। ইহা জলে সোভিয়াম হাইডুকাইড উংপন্ন করে। ইহা একটি কার।	লাল লিট্মাসকে নীল করে।	
<b>ম্যা</b> গনেদিয়াম	ইহা চোধ-ঝলদানো আলো দেয় এবং সাদা ভন্ম উংপন্ন হয়।	ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড। ইহা জলে ম্যাগনেশিয়াম হাইডুকাইড উৎপ্র করে।	नान निहे्यांत्रक नील करत्र।	
অধিয়ন	ইহা ভীবভাবে জলে এবং ফুলিক টেংপদ চয়।	অনিরন অস্থাইড	লিট্মাসের কোন পবিবৰ্জন হয় লা।	

- ৭২। অতীক্ষণ (Tests): অক্সিজেনের গন্ধ, বর্ণ বা স্বাদ নাই বাহার দারা অক্সিজেনকে সহজে চেনা বায়। ইহাকে নিয়লিখিতভাবে পরীক্ষা দারা চেনা বায়।
  - (ক) অক্মিজেন মৃত্ত্বাভাযুক্ত কাষ্ঠ্যগুকে তীব্রভাবে প্রজ্ঞালিত করে।
- (খ) নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাসের সঙ্গে অক্সিজেন নাইট্রোজেন পারক্সাইডের পিন্দলবর্ণ ( brown ) খোঁয়া উৎপন্ন করে।  $2NO+O_2=2NO_2$ .
- (গ) ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেটের দ্বারা অক্সিজেন শোষিত হয় এবং দ্রবণের বর্ণ পিদল হয়।
- ৭৩। ব্যবহারঃ (ক) অক্সিজেন ক্রতিম খাদের জন্ম মৃম্র্রাসী, বিমান চালক ও ডুব্রীরা ব্যবহার করে। একটি চোভে অক্সিজেন অধিক চাপে ভতি করা থাকে। চোভের মুখে একটি চাবি (plug) থাকে। চাবি ঘুরাইয়া অক্সিজেন-প্রবাহ নিয়ন্ত্রিত করা যায়।
- (খ) অক্স-হাইড্রোজেন ও অক্সি-আাদেটিলিন শিখা এবং চুনের আলো (lime-light) উৎপন্ন করিতে অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়। হাইড্রোজেন ও

অ্যাসেটিলিন ত্ইই দাহ গ্যাস। এই তুইটি গ্যাস ও অক্সিজেনের মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে প্রভৃত তাপ ও আলো উৎপন্ন হয়। A ও B নল যথাক্রমে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বা অ্যাসেটিলিন চোঙের সঙ্গে যুক্ত



৬৪নং চিত্ৰ—অক্সি-হাইড্রোক্সেন শিখা

থাকে। D ও E দ্বিকক খুলিয়া দিয়া আগুন ধরাইলে ইহারা C ম্থে একসঙ্গে জ্বলিতে থাকে। প্রথমে হাইড়োজেন বা আাদেটিলিনকে জ্বালাইয়া পরে জ্বিজেনের নল খুলিতে হয়। জ্বি-হাইড়োজেন শিখাতে চুন (lime) রাখিলে আলো খুব উজ্জ্বল হয়। চুনের আলো শিখা নয়। চুনের আলো বায়স্কোপে, ম্যাজিক ল্যান্টার্নে, সন্ধ্যানী-আলোতে (search-light) ব্যবস্ত হয়। জ্বি-হাইড্যোজেন ও জ্বি-আ্যাদেটিলিন শিখার উষ্ণতা যথাক্রমে 2800°C ও 3200°C হয়। ইহা প্লাটিনাম ও কোয়ার্জ (quartz) গ্লাইতে, ইম্পাত কাটিতে, ঘুই ধাতুতে বিশেষতঃ ঘুইটি লোহার পাতে ঝাল দিতে ব্যবস্থত হয়।

· (গা) সমূদ্রতলের বায়ু অপেক্ষা উচ্চ পর্বতে বায়ু খুব পাতলা। স্ক্তরাং উচ্চ পর্বতের বায়ুতে অক্সিজেনের পরিমাণ ক্ষ থাকে। সেইজ্ঞা এই সকল স্থানে শাসকার্থের উপযুক্ত অক্সিজেন সরবরাহের জন্ম ঘন ঘাস লইতে হয় কিন্তু অক্সিজেনের চোঙ হইতে অক্সিজেন লইলে পর্বতারোহীদের খাসকষ্টের লাঘব হয়।

- (ঘ) সালফিউরিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- 98। অক্সাইড (Oxide): অক্সিজেন ও অন্ত মৌলের দিয়োগকে 
  অক্সাইড বলে। অক্সাইডে একটি মৌল অক্সিজেন হইবেই। অক্সাইড প্রধানতঃ, তুই প্রকারের হয়; যথা:—
- কে) আদ্লিক অক্সাইড বা নিরুদক (Acidic oxide বা Anhydride): ইহারা সাধারণত: অধাতুর অক্সাইড। ইহা জলের সঙ্গে আাসিড উৎপাদন করে। ইহা নীল লিট্সাসকে লাল করে। আদ্লিক অক্সাইড কারকীয় অক্সাইডের সঙ্গে লবণ উৎপন্ন করে:  $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$ .

$$\begin{split} \mathrm{SO}_2 + \mathrm{H}_2 \mathrm{O} &= \mathrm{H}_2 \mathrm{SO}_3 \; ; \; \mathrm{CO}_2 + 2 \mathrm{KOH} = \mathrm{K}_2 \mathrm{CO}_3 + \mathrm{H}_2 \mathrm{O} \; ; \\ \mathrm{CO}_2 + \mathrm{CaO} &= \mathrm{CaCO}_3 \; ; \; \mathrm{Na}_2 \mathrm{O} + \mathrm{SO}_3 = \mathrm{Na}_2 \mathrm{SO}_4. \end{split}$$

খে) ক্ষারকীয় অক্সাইড ( Basic oxide ): ইহারা সাধারণতঃ ধাতুর অক্সাইড। ইহারা আসিতের সঙ্গে লবণ ও জল উৎপন্ন করে। কতকগুলি অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইয়া হাইডুক্সাইড উৎপন্ন করে। ইহার। লাল লিট্মাসকে নীল করে;  $MgO + 2HCl = MgCl_2 + H_2O$ ;  $Na_2O + H_2O = 2Na(OH)$ .

এই ত্ইটি প্রধান অক্সাইড ব্যতীত নিম্নলিথিত অক্সাইড দেখিতে পাওয়া যায়।

- (গ) প্রশাম অক্সাইড (Neutral oxide): ইহারা ক্ষারীয় বা আদ্রিক নর। ইহাদের দ্রবণ গোন লিট্মানেরই বর্ণ বদলায় না, যথা—CO, NO, H<sub>2</sub>O.
- ্ঘ) **উভপ্রকৃতি অক্সাইড** ( Amphoteric Oxide ): ইহারা আমিক ও ক্ষারকীয় উভয় প্রকৃতির হয় অর্থাৎ ইহারা অ্যাসিডের ও ক্ষারকীয় অ্<u>কাই</u>ডের সহিত লবণ উৎপন্ন করে।

 $ZnO+2HCl=ZnCl_2$  (জিম্ব ক্লোৱাইড )+  $H_2O-$ ক্ষারকীয় প্রকৃতি।  $ZnO+2NaOH=Zn(ONa)_2$  (সোভিয়াম জিম্বেট)+ $H_2O-$ মাম্লিক প্রকৃতি।

(\$) উচ্চ অক্সাইড (Peroxide): ইহাদিগের গঠনে অন্য অক্সাইডের চেয়ে বেশী অক্সিজেন থাকে। ধাতৃর পারক্সাইড+শীতল পাতল। অ্যাদিড=হাইড্রোক্সেন পারক্সাইড ( $H_2O_2$ )+লবণ।

 $Na_2O_2 + 2HCl = H_2O_2 + 2NaCl$ ;

 $BaO_2$  (বেরিয়াম পার-অক্সাইড)  $+2HCl = BaCl_2 + H_2O_2$ .

- (চ) বৌগ অক্সাইড ( Compound Oxide ): একাধিক অক্সাইডের বৌগকে বৌগ অক্সাইড বলে:  ${\rm Fe}_3{\rm O}_4 {
  ightarrow} {\rm FeO} + {\rm Fe}_2{\rm O}_3$
- (চ) ধাতব ও অধাতৰ অক্সাইড: অক্সিজেন ধাতৃ ও অধাতৃ উভয় প্রকার মৌলের সহিত অক্সাইড গঠন করে। (i) ধাতব অক্সাইডগুলি কঠিন; ইহারা বিভিন্ন বর্ণের হয়; যথা মারকিউরিক অক্সাইড ও লেড অক্সাইড লাল, কপার অক্সাইড ও ম্যাঞ্গানিজ ডাই-অক্সাইড কালো, বেরিয়াম পার-অক্সাইড, ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড, ক্যালসিয়াম অক্সাইড ও জিন্ধ অক্সাইড সাদা। অধাতব অক্সাইড গ্যাস, তরল বা কঠিন হয়, যথা কারবন ডাই-অক্সাইড বর্ণি-হীন গ্যাস, হাইড্যোজেন অক্সাইড বা জল তরল, ফস্ফরিক অক্সাইড সাদা কঠিন। (ii) ধাত্তব অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইলে ক্ষার উৎপন্ন হয়। ক্ষারের দ্রবণ লাল লিট্মাসকে নীল করে। অধাতব অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইলে অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। আ্যাসিডের দ্রবণ নীল লিট্মাসকে লাল করে।
- (ছ) **ধাতব অক্নাইডের উপর তাপের ক্রিয়া**ঃ (i) তাপপ্রয়োগে কতক গুলি ধাতব অক্নাইড, যথা মারকিউরিক অক্নাইড, সিল্ভার অক্নাইড সুম্পূর্ণ বিশ্লিষ্ট হইয়া ধাতু ও অক্লিক্রেন উৎপন্ন করে;  $2 \text{HgO} 2 \text{Hg} + \text{O}_2$ .
- (ii) তাপপ্রয়োগে কতকগুলি ধাতব অন্ধাইড, যথা রেড লেড, ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অন্ধাইড আংশিক বিশ্লিষ্ট হইয়। অন্ধিজেন ও অন্থ অন্ধাইড উৎপন্ন করে; যথা  $2{
  m Pb}_3{
  m O}_4=6{
  m PbO}+{
  m O}_2.$
- (iii) তাপপ্রয়োগে কতকগুলি অক্সাইড মোটেই বিশ্লিষ্ট হয় না; যথা আয়রন অক্সাইড, লেড অক্সাইড, ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড ( চুন ), জিল্প অক্সাইড । কতকগুলি অক্সাইড তপ্ত অবস্থায় বর্ণ পরিবর্তন করে, আবার শীতল হইলে পূর্ব বর্ণ ফিরিয়া পায়। জিল্প অক্সাইড শীতল অবস্থায় সাদ। এবং তপ্ত অবস্থায় হল্দে হয়। মারকিউরিক অক্সাইড শীতল অবস্থায় লাল এবং তপ্ত অবস্থায় কালো হয়।

[নিক্ষণ নির্দেশ: অন্ধিজেনের প্রস্তুতি, ও ধর্মের সহজ পরীক্ষাশুলি ক্লাশে দেখানো উচিত। প্রস্তুতি পরীক্ষার সতর্কতা সম্পর্কে অংহিত হওয়া ভাল। প্রত্যেক রাদায়নিক ক্রিয়ার সমীকরণ মনে রাখিবে।]

#### প্রেপ্তাবলা

- 1. Explain the principle of preparing oxygen from potassium chlorate.

  Describe the process. পটাসিয়াম ক্লোৱেট হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতের নীতি ব্যাখ্যা কর।

  এক্সত-প্রশালী বর্ণনা কর।

  ( B U. 1932, '41, '46, '55; Pat. 1919)
- 2. Describe the properties of oxygen with experiments, অন্তিজ্ঞেনের ধর্ম পরীক্ষাসহ বর্ণনা কর।
- 3. What are oxides? How would you classify them? Describe the preparation and properties of one member of each class. How do you classify SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, MgO, H<sub>2</sub>O. অক্সাইড কাহাকে বলে? ইহাদিগকে কি প্ৰকারে শ্রেণীভূক্ত করিবে? প্রত্যেক শ্রেণীভূক্ত? (Cam. Jun, Mad, 1925: P. U. 1926)
- 4. What explanation has been advanced of the action of manganese dioxide in the preparation of oxygen from potassium chlorate? How would you experimentally prove that manganese dioxide acts a catalyst? What is a positive catalyst? What is catalysis? পটাসিয়াম ক্লোবেট হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতিতে ম্যাক্লানিজ ডাই-অক্লাইডের ক্রিয়ার কি ব্যাখ্যা দেওয়া হয়? ম্যাক্লানিজ ডাই-অক্লাইড অক্স্থটনক্রপে কাজ করে তাহা কি প্রকারে পরীক্ষা হারা দেখাইবে। ধনায়ক অক্স্থটক কাহাকে বলে ? অক্স্থটন কাহাকে বলে ?

(Cam. Jun, Pat. 1919; C. U. 1932, '41, '46)

- 5. How would you show that oxygen can be obtained from mercuric oxide? Sketch the apparatus. Give the equation. মাৰকিউরিক অক্সাইড হইতে অক্সিকেন কি প্রকারে পাওয়া যায়? ব্যের ছবি আঁক। সমীকরণ দাও।
- 6. Describe how oxygen is manufactured from liquid air? তরল বায় হইতে অন্নিজেন কি প্রকারে পাওয়া যায়? (C. U. 1921, '38)
- 7. How do you prepare oxygen from Na,O, বা Pb(NO<sub>a</sub>),? Na,O, বা Pb(NO<sub>a</sub>), হুইতে কি প্ৰকারে অন্ধিজন প্রস্তুত করিবে?

#### मश्चम जभाग

[Course Content: Nitrogen: Preparation (from air, and from ammonium compound) properties. Atmospheric nitrogen is mixed with heavier and inert gases.]

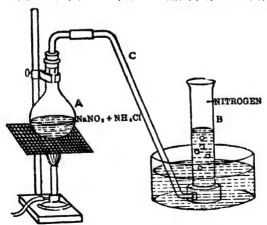
# নাইট্রোজেন (Nitrogen)

সংকেড—N, ফরমুলা—N₂, পা: ও:—14, যোজ্যতা—3 ও 5।

৭৫। অবস্থান ঃ নাইটোজেন মুক্তভাবে বায়ুতে (78% আয়তন), যুক্তভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী-দেহে (প্রোটনরূপে), অনেক স্থানের মাটিতে শোরা বা পটাসিয়াম নাইট্রেট ( $KNO_3$ ) রূপে বা চিলিতে সোডিয়াম নাইট্রেট ( $NaNO_3$ ) রূপে এবং অ্যামোনিয়াতে পাওয়া যার।

শীলে এই গ্যাদ আবিষ্ণার করেন। ল্যাভর্সিয়ার প্রমাণ করেন যে ইহা একটি মৌলিক পদার্থ। তিনি ইহার নাম দেন 'অ্যাজোট'। চ্যাপটাল ইহার নাইটারে অবস্থানের জন্ম ইহার নাম দেন 'নাইট্রোজেন'।

৭৬। প্রস্তুত-প্রণালী: (ক) পরীক্ষাগার প্রণালী (D):



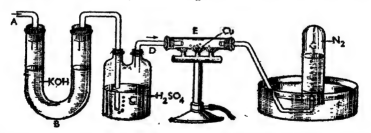
৬৫নং চিত্র-নাইট্রোজেন এস্তত-প্রণার্লা

জ্যামোনিয়াম যৌগ (Ammonium Compound) ছইতে বিশুদ্ধ নাইটোজেন: ফ্লান্ক Aতে ভুল্যান্ধ (equivalent) পরিমাণে পটাসিয়াম বা সোভিয়াম নাইট্রাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় দ্রবণ লও। ফ্লাস্কের মৃথ ছিপি দিয়া আঁটিয়া দাও। ছিপির ছিদ্রের মধ্য দিয়া নির্গম নল C লাগাও। দেখিবে যে, C নির্গম-নলের শেষপ্রান্ত গ্যাসম্মোণীর জলের নীচে একটি কাঠের সেলফের (beehive shelf) উপর থাকে। নু নির্গমনলের মুখে একটি জলপূর্ণ গ্যাস-জার উপুড় করিয়া দাও। দ্রবণ সহ ফ্লাস্ককে তার জালির উপর রাখিয়া দীপ দিয়া খুব সাবধানে মৃত্ভাবে গরম কর। প্রথমে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট  $NH_4NO_2$  গঠিত হয়; পরেই ইহা নাইট্রোজেন ও জলে বিশ্লিষ্ট হয়। নাইট্রোজেন R গ্যাসজ্ঞারে জমে। নাইট্রোজেন উভূত হইতে আরম্ভ করিলেই দীপ সরাইয়া লও। গ্যাসের চাপ কমিয়া যাইলে পুনরায় মৃত্ভাবে গরম কর।

$$NH_4Cl + NaNO_2 \rightleftharpoons NH_4NO_2 + NaCl;$$
  
 $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O.$ 

আামোনিয়াম নাইট্রাইটের বিশ্লেষণ অনেক সময় সংযত করা কঠিন হয় এবং বিচ্ছোরণ হওয়ার সস্তাবনা থাকে। সেইজক্ত ইহার পরিবর্তে সোডিয়াম নাইট্রাইট ও আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিয়। প্রথমে স্থ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন করা হয়।

বিশুদ্ধীকরণ : এইরূপে উৎপন্ন নাইট্রোজেনে অল পরিমাণ ক্লোরিন, অ্যামোনিয়া  $(NH_3)$ , নাইট্রিক অক্লাইড (NO) ও জলীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকে।



৬৮-নং চিত্র—উত্তও কপার ঘারা বায়ু হইতে অক্সিজেন টানিয়া নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয় !  $\frac{1}{2}$  নাইট্রোজেন হইতে কোরিনকে মৃক্ত করিবার জন্ম ইহাকে কার্ট্র দ্রবণের (KOH) মধ্য দিয়া,  $NH_3$  ও জলীয় বাষ্প মৃক্ত করিবার জন্ম ইহাকে গাঢ়  $H_2SO_4$ -এর মধ্য দিয়া এবং সর্বশেষ নাট্রিক অক্সাইডকে বিজারিত করিবার জন্ম উত্তও তামার ছিবড়ার (turnings) উপর দিয়া গ্যাসকে অতিক্রম করাইয়া পারদের উপর সংগ্রহ কর।

- (খ) বায়ু হইতে ঃ বায়ু অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণ। বদ্ধ পাত্রের বায়ু হইতে ফসফরাস বা উত্তপ্ত কপার দিয়া অক্সিজেন শোষণ করিলে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়।
- (i) ফসফরাস দারা । এই প্রণালী ৬৮ (থ) অহচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে। 4P+ বায়ু  $5(O_2+N_2)=2P_2O_5+5N_2$
- (ii) কপার ছারাঃ গ্যাস-ভাগ্তার হইতে বায়ুকে পর পর U নলে (B) রক্ষিত কন্টিক পটাশ এবং C বোতলে রক্ষিত গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিডের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া যথাক্রমে কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প মৃক্ত করিয়া একটি চুল্লীর উপর E শক্ত ও বড় কাচ নলে স্থাপিত উত্তপ্ত কপার ছিবড়ার (Cu) উপর দিয়া টানিয়া লওয়া হয়। বায়ুর অক্সিজেন কপারের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং নাইটোজেন জলের উপর গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। (৬৬নং চিত্র)

$$2Cu + 414 (O_2 + N_2) = 2CuO + N_2$$

বায়ু হইতে প্রাপ্ত নাইটোজেনে অভাত পদার্থ, যথা হিলিয়াম, আরগন, ক্রিপ্টন ও জলীয় বাশ্প থাকে। ইহা বিশুদ্ধ নাইটোজেন নহে।

বিরল গ্যানের আবিক্ষার: ক্যাভেনডিশ একটি নলেঁ বায়্র সহিত অক্সিজেন মিশাইয়া তড়িং ফুলিকের সাহায্যে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইয়া নলের উৎপন্ন গ্যাসগুলিকে বিকারক দ্বারা শোষিত করান। তৎসন্ত্বেও তিনি দেখেন যে নলে একট গ্যাস অবশিষ্ট থাকে। ইহার একশত বংসর পরে র্যালে ও র্যামজে বর্ণালী বিশ্লেষণ দ্বারা দেখান যে, উক্ত অবশিষ্ট গ্যাস নাইট্রোজেন নহে। ইহা একটি নৃতন গ্যাস। পরে বৈজ্ঞানিক র্যামজে অস্থান্থ বিরল গ্যাস আবিষ্কার করেন।

৭৭। **নাইট্রোজেনের ধর্মঃ ভৌত**ঃ নাইট্রোজেন বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন গ্যাস। ইহা জলে প্রায় অন্তাব্য, বায়ুর চেয়ে সামাত হাল্কা।

রাসায়নিকঃ (i) নাইটোজেন খুব নিচ্ছিয় (chemically inert) পদার্থ। ইহা সহজে অপর পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হয় না। ইহা দাহ্থ নয়, দহনের সহায়কও নহে। নাইটোজেনপূর্ণ গ্যাস-জারে জনস্ত শলাকা ধরিলে শলাকা নিবিলা যায়।

(i) তড়িং ক্লিকের সাহায়ে (3000°C) বায়ুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন

যুক্ত হইয়া প্রথমে NO এবং পরে শীতল করিলে NO ও O<sub>2</sub>-এর ক্রিয়ার ফলে NO<sub>2</sub> উৎপন্ন হয়।

$$N_2 + O_2 = 2NO$$
;  $2NO + O_2 = 2NO_2$ .

- (iii)  $550^{\circ}$ C উফ্তায় ও 200 বায়্মগুলের চাপে লৌহ, অনুঘটকের উপস্থিতিতে নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া অ্যামোনিরা গঠন করে ( Haber-এর প্রণালী );  $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ .
- (iv) B, Si প্রভৃতি অধাতু এবং Ca, Mg, Li প্রভৃতি ধাতু লোহিততাপে নাইটোজেনের সঙ্গে নাইটোইড (Nitride) গঠন করে:

$$2B + N_2 = 2BN$$
;  $3Ca + N_2 = Ca_3N_2$ ;  $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$ .

নাইটাইড জলের সহিত আমোনিয়া গঠন করে:

$$Mg_3N_2 + 6H_2O = 2NH_3 + 3Mg(OH)_2$$
.

(v) নাইটোজেন 1000°C উঞ্তায় ক্যাল্সিয়াম কারবাইডের (CaCs) সঙ্গে ক্যাল্সিয়াম সায়নামাইড (cyanamide) গঠন করে। ইহা অতিতাপিত (superheated) স্টীমের সঙ্গে অ্যামোনিয়া গঠন করে।

$$CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$$
;  $CaCN_2 + 3H_2O = CaCO_3 + 2NH_3$ .

এই  $\mathbf{CaCN_2}$  ও  $\mathbf{C}$ -এর মিশ্রণকে নাইট্রোলিম বলে। ইহা সারে হিদাবে ব্যবহাত হয়।

- (vi) নাইটোজেন চুনের জলকে ঘোলাটে করে না। নাইটোজেন ভতি গ্যাস জারে স্বচ্ছ চুনের জল দিয়া ঝাঁকাইলে জল ঘোলাটে হয় না।
- (vii) কম চাপে শক্তিশালী তড়িতের মোক্ষণে নাইট্রোজেনের রূপভেদ হয়। এইরূপ নাইট্রোজেন খুব সক্রিয় মৌল।
- ৭৮। ব্যবহার থ বাষ্র নাইটোজেন হইতে অ্যামেনিয়া, নাই ট্রিক অ্যাসিড ও ক্যাল্নিয়াম সায়নামাইড নামক সার প্রস্তুত হয়। তড়িং বাল্ব ও গ্যাস থার্মমিটার ভর্তি করিতে নাইটোজেন ব্যবহৃত হয়। তরল বায়ু হইতে আংশিক পাতন দারা পণ্য নাইটোজেন উৎপন্ন হয়।
- ৭৮ (ক)। অভীক্ষণ (Tests): এই গ্যাবৈ জ্বলম্ভ কাঠি নিবিয়া ধায়। ইহা স্বচ্ছ চুনের জলকে ঘোলাটে করে না। ইহা তথ্য ম্যাগনেসিয়াম দারা শোষিত হয়।

# ৭৮ (খ)। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের তুলনাঃ

নাইটোজেন
বর্ণহীন, গন্ধহীন, গ্যাস।
বায়ু অপেক্ষা স্মায়ান্ত হাল্কা।
জলে প্রায় অপ্রাব্য।
জলে নাইটোজেন অপেক্ষা অধিক প্রাব্য।
দাহ্য নয়, দহনের সহায়ক নয়।

[ শিকণ নির্দেশ: অক্সাইডের প্রাচূর্য ও নাইট্রাইডের স্বল্পতা অন্সিজেনের সক্রিমতা ও নাইট্রোজেনের নিপ্রিয়তা যে প্রমাণ করে তাহা মোঝানো ভাল।

NO2, NH4 মূলকগুলির ক্রিয়া বুঝাইয়া দেওয়া ভাল।]

### প্রশ্নাবলী

- 1. Describe fully with a diagram an experiment to obtain pure nitrogen from potassium nitrite. What are the properties of this gas? পটাসিয়াম নাইট্রাইট হইতে বিশুদ্ধ নাইট্রাজেন কিরূপে পাওয়া যায় সবিস্তারে বর্ণনা কর। এই গ্যাসের ধর্মগুলি কি কি?

  (C. U. 1926)
- 2. Starting from ammonium chloride. how you would prepare a sample of pure nitrogen? অ্যামোনিয়াম ক্লোৱাইড হুটতে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন কিন্নপে প্রস্তুত করিবে? (Cal. '23)
- 3. How would you proceed if you were to prepare a sample of pure nitrogen from air and why? বাযু হইতে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন প্রস্তুত করিতে কি প্রকারে প্রায়র হইবে? কেন? (C. U. '13, '31)
- 1. How can nitrogen be made to combine with (a) hydrogen, (b) oxygen, (c) a metal? What is the action of water on the products formed in (a), (b) and (c)? Gine equations. নাইট্রোজেনকে ছাইড্রোজেন, আক্লিজেন ও ধাতুর সক্ষে কি প্রকারে সংযুক্ত করিবে? এই সকল উৎপন্ন পদার্থের উপর জলের কি ক্রিয়া? সমীকরণ লিখ।

  (C. U. '30')
- 5. Explain why nitrogen is called an inactive element? What are nitrides? নাইটোজেনকে নিজ্জিয় মেলি বলে কেন? নাইটোইড কাহাকে বলে?

## **जरेघ** जशाश

অন্ধ বা আসিড (Acid), ক্ষাৱক (Base , লবণ (Salt)

৭৯। অ্যাসিড: দৈনন্দিন জীবনে আমরা অনেক আ্যাসিডের পরিচয় পাই। আ্যাসিড আমাদের অনেক উপকার করে। দই, লেব্, তেঁতুল, সির্কা প্রভৃতি থাছদ্রব্যে আ্যাসিড থাকে বলিয়া ইহারা থাইতে টক্ লাগে। লেবুডে সাইট্রিক আ্যাসিড (citric acid), দইতে ল্যাকটিক আ্যাসিড (lactic acid), তেঁতুলে টার্টারিক আ্যাসিড (tartaric acid), সির্কাতে আ্যাসেটিক আ্যাসিড আছে। পিপীলিকার হলে ফরমিক্ আ্যাসিড (formic acd), ঘামে বিউটিরিক আ্যাসিড (butyric acid) আছে। পাকস্থলীতে হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিড থাকে। ইহা থাছা পরিপাকে সাহায্য করে। নাইট্রক আ্যাসিড খারা বর্ণকার সোনা বিশুদ্ধ করে।

- (क) সংজ্ঞাঃ যদি কোন হাইড্রোজেন্যুক্ত যৌগ হইতে ধাতৃর ঘার। বা ধাতৃর মত ক্রিয়াশীল কোন যৌগমূলক ঘার। সাক্ষাৎভাবে বা পরোক্ষভাবে হাইড্রোজেন আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে প্রতিস্থাপিত (replaced) হইয়া লবণ উৎপন্ন হয় ভবে সেই যৌগকে জ্যোসিড বলে। সাল্ফিউরিক জ্যাসিডে ( $H_2SO_4$ ) তৃইটি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে। ধাতৃ (য়থা K, Na, Fe) বা যৌগমূলক (য়থা  $NH_2$ ) ঘারা হাইড্রোজেন আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে অপসারিত হইয়া  $KHSO_4$ ,  $K_2SO_4$ ,  $(NH_4)HSO_4$  ও  $(NH_4)_2SO_4$  লবণ উৎপন্ন হয়।
- (খ) (১) ধর্ম ঃ অ্যাসিড স্থাদে টক্। ইহারা প্রায়ই দ্রাব্য হয়; দ্রবণ নীল লিট্মাসকে লাল করে। ইহারা তড়িৎ পরিবহন করে। দ্রবণে হাই-ড্যোজেন আয়ন (ion) থাকে। অ্যাসিড ধাতৃর সঙ্গে লবণ ও হাইড্রোজেন এবং ধাতব অক্সাইড বা হাইড্রোইডের সঙ্গে লবণ ও জল ( $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ ) উৎপন্ন করে।

 $Z_{n} + 2HCl = Z_{n}Cl_{2} + H_{2}$ ;  $2HCl + C_{a}O = C_{a}Cl_{2} + H_{2}O$ .  $HCl + N_{a}OH = N_{a}Cl + H_{2}O$ .  $\hat{H}_{2}SO_{4} = H^{+} + H^{+} + SO4^{--}$ 

(২) অ্যাসিডের শ্রেণী বিভাগ: (i) খনিজ পদার্থ অথবা অজৈব উৎস হুইতে উৎপন্ন অ্যাসিডকে খনিজ (Mineral) অ্যাসিড বলে, যথা  $H_2SO_4$ . HCl. কারবন এবং উদ্ভিদ বা প্রাণী হইতে উৎপন্ন অ্যাসিডকে **জৈব অ্যাসিড** (Organic) বলে, যথা টারটারিক অ্যাসিড।

- (ii) অ্যাসিডের এক অণুতে প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেনের সংখ্যাকে আ্যাসিডের ক্ষার গ্রাহিডা (basicilty) বলে। যথা HCl,  $HNO_3$  এক ক্ষারীয় অ্যাসিড;  $H_2SO_4$ ,  $H_2CO_3$  দ্বিক্ষারীয় অ্যাসিড ইত্যাদি।
- (০) **অ্যানিড প্রস্তুতের সাধারণ প্রণালী ঃ** (i) অ্যানিডধর্মী অধাতব অক্সাইডের সহিত জলের ক্রিয়ার অ্যানিড পাওয়া যায় :  $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$ ;  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ . (ii) অধিক উদ্বায়ী অ্যানিডের লবণের সহিত কম উদ্বায়ী অ্যানিডের ক্রিয়ায় প্রথমোক্ত অ্যানিড পাওয়া . যায় :  $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$ . (iii) মৌলগুলির সাক্ষাং সংযোগে অ্যানিড প্রস্তুত হয় ;  $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ . (ii) বিশেষ প্রণালীর প্রয়োগেও অ্যানিড উৎপন্ন হয় :  $4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_3$ ;  $S + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO$ .

৮০। ক্ষারকঃ (ক) সংজ্ঞাঃ যে যোগ ( সাধারণত: ধাতুর কিংবা ধাতুর সমান যোগমূলকের অক্সাইড বা হাইডুক্সাইড ) অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়া করিয়া জল ও লবণ উৎপন্ন করে তাহাকে ক্ষারক বলে;  $ZnO+2HCl=ZnCl_2+H_2O$ ;  $NaOH+HCl=NaCl+H_2O$ ;  $2NH_4OH+H_2SO_4=(NH_4)_2SO_4+2H_2O$ ।  $NH_3+HCl=NH_4Cl$ .

দ্রেপ্টব্য ঃ (ক) অ্যামোনিয়া  $(NH_3)$  অ্যাসিডের সহিত লবণ উৎপন্ন করে বলিয়া ইহাকে ক্ষারক বলে যদিও ইহা জল উৎপন্ন করে না। (থ) ধাতব অক্সাইডের সঙ্গে জলের ক্রিয়া হইয়া ধাতব **হাইড়ক্সাইড** উৎপন্ন হয়। ইহাতে ধাতুর বা যোগম্লকের একটি পরমাণুর সহিত হাইডুক্সিল (OH) যোগ করা থাকে ;  $Na_2O+H_2O=2NaOH$ . জাবার  $NH_3$  ও জলের বিক্রিয়ায় হাইডুক্সাইড উৎপন্ন হয় :  $NH_3+H_2O=NH_4OH$ .

৮১। ক্ষার (Alkalia): (ক) সংজ্ঞাঃ ধাতব হাইডুক্সাইড জলে প্রবণীয় হইলে তাহাকে ক্ষার বলে। সমস্ত ক্ষারই ক্ষারক কিন্তু সমস্ত ক্ষারক কার নহে। NaOH, KOH ক্ষার। Al (OH)8 ক্ষারক কিন্তু ক্ষার নহে।

(খ) কারের ধর্ম: (ক) কার জলে দ্রবণীয়। (খ) এই জলীয় দ্রবণে হাইডুক্সিল (OH) আয়ন থাকে। (গ) এই দ্রবণ তড়িৎ পরিবহন করে।
(ঘ) দ্রবণ সাবানের মত হাতে পিচ্ছিল লাগে। (উ) দ্রবণ লাল লিটমাসকে

(litmus) নীল করে। ফিনলগ্যালিনকে (Phenolphthalein) পাটলবর্ণ (pink) করে। (চ) ক্ষারক + অ্যাসিড = লবণ + জল।

- (২) ক্ষার ও ক্ষারক প্রস্তুতের সাধারণ প্রণালী: (i) ধাতৃকে ক্ষিত্রনে উত্তপ্ত করিয়া ক্ষারক প্রস্তুত হয়:  $2N_a + O_2 = N_a _2 O_2$ . (ii) কতক ধাতব অক্সাইড জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া ক্ষার উৎপন্ন করে:  $C_aO + H_2O = C_a(OH)_2$ . (iii) কতক ধাতৃ জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া ক্ষার উৎপন্ন করে:  $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$ . (iv) কতক ধাতব লবণকে উত্তপ্ত করিয়া ক্ষারক প্রস্তুত্ত হয়;  $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$ .
- (৩) কারের অনুগ্রাহিতা (Acidity of a base): কারের অ্যাদিড প্রশমন ক্ষতাকে অন্থাহিতা বলে। কারের এক অণুতে প্রতিস্থাপনীয় (OH) মূলকের সংখ্যা দারা ক্ষারের অন্ধ্রাহিতা নির্ণয় হয়। NaOH, KOH— এক অন্নগ্রাহী (monoacid) ক্ষার,  $Ca(OH)_2$ ,  $Zn(OH)_2$  দ্বিমন্নগ্রহী ক্ষার।
- ৮২। লবণ: (ক) সংজ্ঞা: আ্যাসিডের হাইড্রোজেন ধাতৃ বা ধাতৃর সমান কোন ক্ষারীয় মূলক ( Basic radical ) দ্বারা আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে প্রতিস্থাপিত হইয়া যে যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাকে লবণ বলে। স্করাং লবণ ভার্ম + আ্যাসিডিক ( acidic ) মূলক বা অধাতৃ + ক্ষারীয় মূলক।  $H_2SO_4$  আ্যাসিডের একটি ও তৃইটি হাইড্রোজেন যথাক্রমে Na ও  $NH_4$  দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়া  $NaHSO_4$  ও  $Na_2SO_4$ ,  $(NH_4)HSO_4$  ও  $(NH_4)_2$   $SO_4$  লবণ উৎপন্ন হয়।

৮৩। **লবণের শ্রেণীবিভাগ** : লবণ তিন প্রকার, যথা:—

কে) শমিত লবণ (Normal Salt): আ্যানিডের সমস্ত হাইড্রাজেন থাতু বা যৌগ-মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ উৎপন্ন হয় তাহাকে শমিত লবণ বলে। যখন অ্যাসিডের ও ক্ষারের তুল্যাক্ক (equivalent) সমান থাকে তখন শমিত লবণ উৎপন্ন হয়; যথা KNO3, Na2SO4.

তীব্ৰ অ্যাসিড ও তীব্ৰ ক্ষারের ক্রিয়ায় এই লবণ প্রস্তুত হয়।

খে) অ্যাসিড লবণ (Acid Salt); বহু-ক্ষারীয় (Polybasic) আ্যাসিডের হাইড্রোজেন আংশিক প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ উৎপন্ন হয় ভাহাকে অ্যাসিডিক লবণ বা বাই-লবণ, (Bi-Salt) বলে। যথন আ্যাসিডের ভাগ বেশী থাকে এবং ক্ষারের ভাগ কম থাকে তথন ইহা উৎপন্ন হয়;

 $KHSO_4$ ,  $KH_2PO_4$ ; সমস্ত অ্যাসিভিক-লবণ ক্ষারের সহিত ক্রিয়া করিয়া শমিত লবণ উৎপন্ন করে; যথা,  $NaHSO_4 + NaOH = Na_2SO_4 + H_2O$ .

পরীক্ষাঃ একটি বীকারে তীব্র  $H_2SO_4$ কে জলের সঙ্গে মিশাও। দ্রবণের অর্থেকটা বীকারে লও। ইহাকে  $N_BOH$  দ্রবণ দ্বারা যথাযথ প্রশমিত (neutralise) কর। এই প্রশমিত  $N_B_2SO_4$  লবণ অপর অর্থেক অ্যাসিডের সঙ্গে মিশাও। দ্রবণকে দ্নীভূত কর।  $N_BHSO_4$  কেলাসিত হইবে।

(গ) ক্ষার লবণ ( Basic Salt ): যে লবণে প্রতিস্থাপনীয় হাইডুক্সিল (OH) বা ক্ষারের ভাগ বেশী থাকে তাহাঁকে ক্ষার লবণ বলে। যথন ক্রিয়ার সময়ে ক্ষারের ভাগ বেশী থাকে এবং অ্যাসিডের ভাগ কম থাকে তথন ইহা উংপন্ন হয়, যথা  $2PbCO_3$ ,  $Pb(OH)_2$ ;  $CaCO_3$ ,  $Cu(OH)_2$ ;

দিঅস্ল-বা ত্রিঅস্প্রাহী (di, tri-acid) ক্ষারের (OH) মূলক অ্যাসিড মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হইলে ক্ষার লবণ প্রস্তুত হয়।

$$Pb(OH)_2 \rightarrow Pb(OH) (NO_3)$$

৮৪। নামমালা (Nomenclature): (ক) মৌলের নাম ঃ অনেক মৌলের নাম গুণবাচক বা স্থানবাচক; যথা ক্লোরিন-এর অর্থ সব্জ রং, ব্রোমিন্-এর অর্থ থারাপ গন্ধ, স্ট্রন্দিয়াম—স্কট্ল্যাণ্ডের এক জালগার নাম। সাধারণতঃ ধাতুর নাম um এ এবং অধাতুর নাম en, ine, onএ শেষ হয়, য়থা Sodium, Hydrogen, Iodine। ব্যক্তিক্রম—Selenium, Sulphur উভয়েই অধাতু।

খে) বেশবৈর নাম: (১) দ্বিযৌগিক (Binary) পদার্থ: ইহারা ত্টিট বিভিন্ন মৌলের মিলনে গঠিত হয়। দিযৌগিকের নাম = ধাতু বা তড়িৎ-ধনাত্মক (electropositive) মৌলের নাম + অধাত্ম নাম + আইড (ide); যথ।  $CaC_2$ —ক্যাল্সিয়াম (ধাত্ম নাম) কারবাইড (অধাত্ম নাম + আইড); HCI—হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। একাধিক দিযৌগিকে একই ত্ইটি মৌল (যথা  $C ext{ e} ext{ O}$ ) থাকিলে হয় একটির নামের পূর্বে সংখ্যা, না হয় ধাত্ম নামের বা বেশী তড়িং ঝণাত্মক মৌলের নামের পরে ইক্ (ic), আস্ (ous) দিয়া নামকরণ করিতে হয়। যথা; CO—কারবন মানো (mono) অক্লাইড,  $CO_2$ —কারবন ডাই-অক্লাইড,  $N_2O$ —নাইট্রাস অক্লাইড, NO—নাইট্রক অক্লাইড। বে যৌগে বেশী অধাত্ম ভাগ থাকে তাহাতে ইক্ যোগ করিতে হয় অর্থাৎ ইক্ বেশী যোজ্যতা, আস্ কম যোজ্যতা প্রকাশ করে।

- (i) অ্যাসিডের নাম : হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও অন্য একটি মৌল-যুক্ত আ্যাসিডকে অক্সি-অ্যাসিড (Oxy-acid) বলে। অক্সিজেনের কম হইতে বেশী অক্সণাত অক্সারে অক্সি-অ্যাসিডের নামে হাইপো (hypo, খ্ব কম), আস্ (ous কম), ইক্ (ic বেশী), পার (per খ্ব বেশী) শব্দ ব্যবহার হয়; HClO—হাইপোক্সোরাস অ্যাসিড, HClO₂—ক্সোরাস অ্যাসিড, HClO₃—ক্যোরিক অ্যাসিড, HClO₄—পার-ক্যোরিক অ্যাসিড। যে সকল অ্যাসিডে হাইড্রোজেন ও অন্য একটি মৌল থাকে তাহাকে হাইড্রাসিড (Hydracid) বলে। এই সকল আ্যাসিডের নামে প্রথমে 'হাইড্রোসিড (Hydracid) হয় যথা—হাইড্রোক্সোরিক অ্যাসিড HCl, হাইড্রোসিয়ানিক অ্যাসিড HCN. অক্সি-অ্যাসিড (Thio acid) হয়:—HCNO—সিয়ানিক অ্যাসিড, HCNS—থাওসিয়ানিক অ্যাসিড।
- (ii) লবণের নামঃ অ্যাদিডের নামান্ত্রদারে লবণের নাম হয়। ইক্ অক্সি-অ্যাদিড হইতে উৎপন্ন লবণের নামের শেষে এট্ (ate) এবং আস্ অক্সি-অ্যাদিড হইতে উৎপন্ন লবণের নামের শেষ আইট (ite) যোগ করিতে হয়, যথা ক্যাল্দিয়াম সাল্ফেট— $C_aSO_4$  ( $H_2SO_4$  হইতে), ক্যালিদিয়াম সাল্ফেইট— $C_aSO_3$  ( $H_2SO_3$  হইতে)। হাইড্রাদিড হইতে উৎপন্ন লবণের নামে প্রথমে 'হাইড্রো' কথাটি লোণ করিয়া শেষে 'আইড' (ide) কথা যোগ করিতে হয়, যথা সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)

## ৮৫। কভকগুলি থোগের ফরমূলা:

নিয়ম: বৌগের ধাতব (ধনাত্মক) অংশের মোট যোজ্যতা ও অধাতব (ঋণাত্মক) অংশের মোট যোজ্যতা সমান হইবে যাহাতে যৌগের যোজ্যতা=0 হয়। অর্থাৎ প্রত্যেক অংশের পরমাণুর বা যৌগমূলকের সংখ্যা ও যোজ্যতার গুণফল সমান হইবে।  $Al_2O_3$ তে Al-এর যোজ্যতা=3, Al-এর পরমাণুর সংখ্যা=2, O-এর যোজ্যতা=2, O-এর পরমাণুর সংখ্যা=3, I- থাতব অংশে (I- মিএ) যোজ্যতা I- পরমাণুর সংখ্যা=3 I- থাতব অংশে (I- মিএ) যোজ্যতা I- পরমাণুর সংখ্যা=3 I- থাতব অংশে (I- মিএ) ইহাদের গুণফল=2 I- মিনিয়ে এই নিয়মের অন্য উদাহরণ দেওয়া গেল।

(ক) ছাইডুক্সাইড : M(OH)x ; এখানে M=ধাতু বা  $NH_4$ , x=ধাতুর খোজ্যতা। Fe তিথোজী,  $NH_4$  একথোজী ; বথা Fe(OH) $_3$ ,  $NH_4(OH)$ .

- (খ) ক্লোরাইড (HCl-এর লবণ)ঃ MClx; M=ধাতৃ বা  $NH_4$ , x=ধাতৃ বা  $NH_4$ এর বোজ্যতা, যথা AgCl,  $CaCl_2$  (Ca ছিযোজী),  $FeCl_3$ , ( $NH_4$ )Cl.
- (গ) নাইটো  $(HNO_3$ -এর লবণ)  $M(NO_3)x$ ; M=ধাতু বা  $NH_4$ ; x=ধাতুর বা  $NH_4$  এর যোজাতা, যথা,  $NaNO_3$ , (Na-এরযোজাতা=1)  $Ca(NO_3)_2$  (Caএর যে যোজাতা=2),  $NH_4(NO_3)$ .
- খে) বাইকারবনেট ( $H_2CO_3$ -এর বাই-লবণ)  $M(HCO_3)x$ ; M=ধাতু বা  $NH_4$ ; x=ধাতুর বা  $NH_4$ -এর যোজ্যতা। যথা,  $N_B(HCO_3)$ ,  $C_B(HCO_3)_2$ .
- (৪) বাইসাল্ফেট ( ${
  m H_2SO_4}$ -এর বাই-লবণ)  ${
  m 8}$   ${
  m M(HSO_4)}x$  ; যথা N $_{
  m B}{
  m HSO_4}$ . ( ${
  m NH_4}{
  m )}{
  m HSO_4}$ .

উপরোক্ত পাঁচ প্রকার উদাহরণে (OH), Cl,  ${
m NO}_3$   ${
m HCO}_3$ ,  ${
m HSO}_4$  একযোজীমূলক।

- (5) কারবনেট  $(H_2CO_3$ -এর শমিত লবণ)  $CO_3$  দিযোজীমূলক ; স্তরাং একঘোলী ধাতুর লবণ= $M_2(CO_3)$ , যধা,  $Na_2(CO_3)$ । দিযোজী ধাতুর লবণ= $M(CO_3)$  যধা  $Ca(CO_3)$ ।
- (ছ) সাল্ফেট  $(H_2SO_4$ -এর শমিত লবণ)ঃ  $(SO_4)$  বিধোজীমূলক; স্থ তরাং একবোজী ধাতুর লবণ= $M_2SO_4$ ; M=একবোজীমূলক ধাতু বা  $NH_4$ ; যথ।  $Na_2SO_4$ ,  $(NH_4)_2SO_4$ । বিধোজী ধাতুর লবণ= $MSO_4$ ; এথানে M=বিধোজী ধাতু, যথা  $CaSO_4$ ।
- (জ) অক্সাইড ( $O_2$ -এর যোগ):  $M_2Ox$ —এথানে M=মোল, x=ইহার বিজোড় যোজ্যত। (1,3); যথা  $Na_2O$ ,  $Al_2O_3$ ; MOx—এথানে M=মোল, x=ইহার জোড় যোজ্যতা (2,4), যথা CaO;  $SO_2$ .

৮৬। প্রয়োজনীয় ক্রিয়াঃ (ক) ধাতৃ + জ্যাসিড = লবণ + হাইড়োজেন ;  $Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$ . (খ) কার + জ্যাসিড = লবণ + জল ;  $NaOH+HCl=NaCl+H_2O$ . (গ) নিফদক + জল = জ্যাসিড ;  $SO_3+H_2O=H_2SO_4$  ; (হা) ধাতব জ্ব্যাইড + জল = হাইড়ক্সাইড ;  $CaO+H_2O=Ca(OH)_2$ ।

### প্রশাবলী

1. Define acids, bases and salts. What are their characteristic properties? Give examples. আাসিড, ক্ষার ও লবণ কাহাকে বলে? ইহাদের বৈশিষ্ট্যমূলক ধর্মজলি বল। উদাহবণ দাও।

(Camb. J. 1919; Punj. U. 1937; 1920; C. U. 1912, '32, '37.)

- 2. Define basic oxide, acidic oxide, acid and salt and give examples of each. কারকীয় অক্সাইড, আদিক অক্সাইড, কার, অ্যাসিড ও লবণের সংজ্ঞা বল। প্রত্যাকের উদাহরণ দাও।

  (Camb. S. C. 1924; M. C. 1946; '32)
- 3. Define salt. How will you classify salts? Classify the following:—
  Sodium bi-carbonate, Copper chloride and Sodium nitrate. Has the reaction of a salt anything to do with the classification? লবণের সংজ্ঞা বল । লবণকে কি প্রকারে খ্রেণীভূক্ত করিবে? নিমলিখিত লবণগুলি খ্রেণীভূক্ত কর:—সোডিয়াম বাইকারবনেট, কপার ক্লোরাইড, গোডিয়াম নাইট্রেট; লবণের ক্লিয়ার সঙ্গে শ্রেণীখিভাগের কোন সম্পর্ক আছে কি?

  (C. U. 1928, '34)
- 4. What do you understand by the basicity of an acid? State the basicity of HNO, and H<sub>2</sub>SO,, giving reasons for your statements. আংসিডের কারকত্ব কলিলে কি বুঝ? HNO, ও H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর কারকত্ব কত কারণসহ বল।

(Pat. 1933)

5. If M is a monad element and D a diad one, give formulae of their chlorides, sulphates and carbonates. যদি M একণোজা মৌল হয় এবং D হিষোজা মৌল হয় তবে উহাদের ক্লোৱাইড, সালখেট ও কারবনেটের সংকেত দেখাও।

(All, 1914)

- 6. What are acids? What is their action on (a) metals, (b) bases and (c) salts? Are all bases alkalis? Give three methods by which you could say whether a solid is only a base or an alkali. আাদিড কাছাকে বলে? ধাতু, কাৰ ও লবণের উপর ইহার ক্রিয়া কি? সব ক্ষারক কি ক্ষার? তিনটি প্রণালী বর্ণনা কর যাহাতে বোঝা যায় যে একটি কঠিন প্রব্য ক্ষার বা কারক। (Camb. S. C. 1921)
- 7. Explain (a) acid, (b) base, (c) acid salt, (d) basic salt. আগসিড, কারক, আগসিড ক লবণ, কারীয় লবণ ব্যাখ্যা কর। (C. U. 1942.)
- 8. State, with your reasons, which of the following substances you regard as an acid: ammonia, hydrogen chloride, carbon dioxide, hydrogen sulphide. নিম্নালিত জব্যগুলির মধ্যে কোনটি অ্যাসিড বলিরা। গণ্য কর যুক্তিসহ বল-—অ্যামোনিয়া, হাইডোজেন কোরাইড, কারবন ডাই-অক্নাইড, হাইডোজেন সালফাইড।

(C. Jun. 1924; C. U. 1924)

#### नवघ जभाग

#### Course Content : Study of water.

- (i) Water as a solvent.
- (a) Solution. Separation of a solution into solute and solvent (by evaporation, distillation, crystallisation etc.)

Simple examples of fractional distillation will be included.

Atmospheric gases dissolved in water, their biological significance.

The emphasis is on the solubility of gases in water.

Solvents for fats, paints and lacquers.

No knowledge of the chemistry of the solutes or of the solvents is expected. The emphasis is on examples of solvents other than water.

- (b) Saturated, unsaturated and supersaturated solutions.
- D-Preparation of a supersaturated solution of sodium thicsulphate at the room temperature.

Concentration of solution; solubility; solubility curves.

- D-(i) Solubility at room temperature.
- (ii) Chart of apparatus for determination of solubility at temperatures higher and lower than room temperature.
- (c) Qualitative study of effects of temperature and pressure on solubility of gases in liquids; and of the effect of solutes on freezing and boiling points of solvents.
  - (d) Collioidal solution and true solution.

Simple ideas of size of particles. Some everyday examples of colloids.

- (e) Water of crystallisation (Efflorescence and deliquescence.)
- D-Estimation of water of crystallisation (e. g. of Alum).
- (f) Natural waters, purification of water.

Mention to be made of hard and soft waters which will be studied later.

- (i) Action of water on oxides of non-metals and metals.
- (ii) Water as a compound.
- (a) Action of metals on water.
- D—Action of sodium ( evolved gas to be collected and burnt ). Chart of action of steam on red-hot iron.
  - (b) Electrolysis of water. Composition by volume
  - (c) Composition of water by weight.
  - (ii) Chart of Dumas' Experiment.
  - D-Action of hydrogen on heated copper oxide. ]

### জল (Water)

ফরমূলা =  $H_2O$ , পা: ও: = 18, বান্সীয় ঘনান্ধ = 9, আ: ও: = 1.

৮৭। ইতিহাসঃ বছকাল প্রয়ন্ত জল মৌলরপে পরিগণিত হইত।
1781 খ্রীটাব্দে ক্যাভেনভিশ ও 1783 খ্রীটাব্দে ল্যাভর্সিয়ার দেখান যে, জল
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যৌগ।

৮৮। অবস্থানঃ জল কঠিন বর্ফরণে মেরু দেশে ও উচ্চ পর্বত শিখরে, তরল জলরপে সম্দ্র, নদী ও পুকুরে এবং বাষ্পরণে বায়তে পৃথিবীময় ছড়াইয়া আছে। ভূপৃষ্ঠের তিন-চভূর্থাংশ জল। আবার সম্দ্র-জলের গভীরতাও কম নয়। জল প্রাণী ও উদ্ভিদ-দেহে এবং খনিজ পদার্থে আছে।

৮৯। জল ও জীবঃ জীবের প্রাণধারণের জন্ম বায়ু ও জল চুইটি অপরিহার্য পদার্থ। সেইজন্ম প্রকৃতিতে বায়ু ও জলের ভাণ্ডার অফুরস্ত। বায়ুর কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। প্রাণীর মেদ, মজ্জা, রক্ত এমনকি হাড়েও জল আছে। একজন দেড়মনী ওজনের মাহুষের দেহে প্রায় আধমণ জল থাকে। রক্তের বেশীর ভাগ জল। সেইজন্ম রক্ত তরল অবস্থায় থাকে বলিয়া রক্ত দেহের সর্বত্ত প্রবাহিত হয়। দেহের দ্যিত পদার্থ জলের সহিত ঘর্মালারে বহির্গত হয়। দেহে জলের অভাব হইলে তৃষ্ণা বোধ হয়। উদ্ভিদ মাটি হইতে মূল ঘারা জলে দ্বীভূত অব্স্থায় ইহার নয়টি থাছোপকরণ সংগ্রহ করে। স্ক্তরাং জল ব্যতীত উদ্ভিদ বাঁচিতেই পারে না।

৯০। স্বাভাবিক জ্বের (Natural Water) বিভাগঃ নানা উপায়ে স্বাভাবিক জ্বের শ্রেণীবিভাগ করা যায়:—

### (ক) উৎপত্তিস্থান অনুসারে শ্রেণীবিভাগ:

রৃষ্টির জল ? সম্দ্র, নদ-নদী হইতে স্থতাপে জল বাশ্পীভূত হয় এবং জলীয় বাশ্প বায়তে মিশিয়া যায়। আবার বায়্যণ্ডল শীতল হইলে জলীয় বাশ্প বৃষ্টিরপে পৃথিবীর বুকে ফিরিয়া আসে। অতি শীতল দেশে বাশ্প জম ত্যাররণে বা বরফরপে পতিত হয়। রৃষ্টি স্বাভাবিকভাবে পাতিত (naturally distilled) জল। কিন্তু ইহাও সম্পূর্ণ বিভূদ্ধ নয়। বৃষ্টির জল বায়ু হইতে কারবন ডাই-অক্সাইড, নাইটোজেন, অক্সিজেন, সামাক্ত আ্যামোনিয়াও নাই দ্বিক আ্যাসিড (বায়ুর উচ্চন্তরে তড়িং-মোক্ষণে উৎপন্ন) গ্যাস দ্বীভূত করে। ভাসমান ধূলিকণাতে যে সকল লবণ ও জৈব পদার্থ লাগিয়া থাকে

তাহা বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হয়। কয়লাতে  $\mathbf{FeS_2}$  থাকে। কয়লা পোড়াইলে  $\mathbf{FeS_2}$  হইতে  $\mathbf{H_2SO_3}$ ,  $\mathbf{H_2SO_4}$  উৎপন্ন হয়। শিল্প-শহরে বহু পরিমাণে কয়লা পোড়ানোর জন্ম নিকটবর্তী স্থানের বৃষ্টির জলে সালফিউরিক জ্যাসিড, সালফার ডাই-অক্সাইড বর্তমান থাকে। বৃষ্টির জলে এই সকল অগুদ্ধির পরিমাণ কম বলিয়া বৃষ্টিকে বিশুদ্ধতম স্থাভাবিক জল মনে করা হয়। তৃষারগলা বা বরফ-গলা জলেও কম অশুদ্ধি থাকে। কয়েক পশলা বৃষ্টির পর যে-জল পড়ে তাহাতে অশুদ্ধি কম থাকে।

- (ii) ঝারনা ও কুপজল ঃ বৃষ্টির জলের কতকাংশ ভূ-পৃষ্ঠের সচ্ছিত্র ওরের মধ্য দিয়া স্বাভাবিকভাবে পরিক্রত হইয়া কোনও কারণে অহা তার দিয়া বাহির হইয়া ঝারনা সৃষ্টি করে। ক্বতিম উপারে প্রস্তুত পাতক্যার বা নলক্পের জল ঝারনার জল। সেইজহা ঝারনা ও কৃপজলে কোন প্রলম্বিত (buspended) মন্নলা থাকে না, তবে ইহা ভূত্তর অতিক্রম করিবার সময়ে Ca, Mg, Na, K, Fe প্রভৃতি ধাতুর খনিজ লবণ ও কারবন ডাই-মক্সাইড গ্যাস দ্রবী ভূত করে।
- (iii) নদীর জ্বলঃ পর্বতের বরফ-গলা জল এবং . বৃষ্টির জলের কতকাংশ ভূপৃঠের উপর দিয়া নদীতে পড়ে। ঝরনার জলও নদীতে মিশে। জলের দ্রাবক শক্তি খুব বেশী। ভূ-পৃষ্ঠ ধৌত করিবার সময় এই সকল জলে অনেক পদার্থ দ্রবীভূত হয়। আবার পার্যবর্তী ভূতাগ হইতে অদ্রাব্য পদার্থ ও মগ্রলা নদীর জলে মিশিয়া যায়। সেইজ্ব্য নদীর জলে প্রলম্বিত ও দ্রবীভূত জৈব ও অজৈব পদার্থ থাকে। ইহাতে নানাপ্রকার রোগ-বীজাণু মিশিয়া থাকে। সাধারণতঃ নদীর জলে Na, Ca, Mg ও মি-এর ক্লোরাইড, সাল্ফেট, কারবনেট ও বাই-কারবনেট লবণ দ্রবীভূত থাকে। বর্ধাকালে অত্যধিক প্রলম্বিত দ্রব্যের জ্ব্য নদীর জল অত্যম্ভ বোলাটে হয়।
- (iv) সমুজ-জলে 3.6% দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ ও সামাত্ত প্রলম্বিত পদার্থ থাকে। কারণ ভূ-পৃষ্টের ধোয়ানি জল সর্বশেষে সমৃত্তে পতিত হয়। ইহার মধ্যে 2.6% সাধারণ সবণ। সেইজতা ইহার স্বাদ লবণাক্ত ও ইহা আপেয়। এক মাইল লম্বা, এক মাইল চওড়া ও এক মাইল গভীর আয়তনবিশিষ্ট জলে 12 কোটি 80 লক্ষ টন খাত্ত লবণ থাকে।

৯)। জলে দেবীভূত পদার্থ ও ইহার রোগ-নিরাময়ক গুণ:
(Dissolved substances in water and their biological significance): (i) খনিজ (mineral) জল: বৃষ্টির জলের কিয়দংশ ভূ-পর্তে প্রবেশ করে এবং ভূমির ঢাল অফুসারে জল ভূ-পৃষ্ঠের ছিন্ত্রপথে প্রস্রবণ বা ঝরনারূপে বহির্গত হয়। এই জলে ভূ-পর্তের বছবিধ লবণ-জাতীয় পদার্থ দ্বীভূতহয় কিছ ইহা বালি, কাঁকর, মাট প্রভৃতির মধ্য দিয়া পরিক্রত হয় বিলয়া ইহা খ্ব স্বচ্ছ হয় এবং ইহাতে অদ্রাব্য ময়লা থাকে না। সাধারণ কৃপ বা নলক্পের জল অনেকটা ঝরনার জলের মত।

ঝরনার জলে কতকগুলি বিশিষ্ট পদার্থের জন্ম বিভিন্ন স্থাদ ও বিভিন্ন রোগ-নিরাময়ক গুণের উৎপত্তি হয়। এইরপ জলকে **শনিজ্ঞ জল** বলে; যথা—(ক) লবণাক্ত জলল—NaCl: (খ) কারীয় জল—LiHCO3, NaHCO3-যুক্ত জল বাত-নিরাময়ক, (গ) আফ্লিকজল—গ্যাদীয় CO2-যুক্ত জল; যথা, Seltzer জল; ইহাতে স্থান করিলে শরীরের অবসাদ দ্র হয়। (হ) কটু (bitter) জলে: MgSO4 ও Na2SO4-যুক্ত জল জোলাপরণে ব্যবহৃত হয়; (হ) H2S ও Na2S-যুক্ত জল যক্তের রোগ নিরাময়ক; এইরপ জলকে Hepatic জল বলে। ইংলক্তের Bath ও Harrogate নামক স্থানে এইরপ ঝরনা আছে। (5) Fe(HCO3)2-যুক্ত জল; (ত) উষ্ণ গ্যাদ্যুক্ত জল; (জ) KI ও Nal-যুক্ত জল।

ভূবনেশ্বর, রাজগীর ও শীতাকুণ্ডের প্রস্রবণের জল পান করিলে অনেক রোগ নিরাময় হয়। এই সকল স্থানে স্বাস্থ্য নিবাস গড়িয়া উঠিয়াছে।

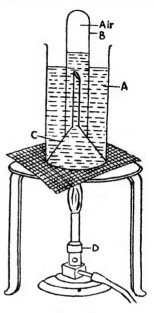
(ii) স্বাস্তু (fresh) জলে খুব কম লবণ দ্ৰবীভূত থাকে।

৯২। স্বান্তাবিক জলের অশুদ্ধি (impurities) নির্বয় (detection): স্বান্তাবিক জলে ছই প্রকার অশুদ্ধি থাকে:—(ক) দ্বীভূত ও (২) প্রকাষিত। (ক) অদ্রাব্য ও প্রকাষিত অশুদ্ধি জলে মিশ্রিত থাকিলে জলকে ঘোলা দেখাইবে। স্বচ্ছ ও পরিষ্কার জলে এইরূপ অশুদ্ধি থাকে না। (খ) দ্রোব্য উদ্বায়ী অশুদ্ধি: এক বীকারপূর্ণ (A) কলের জলের ,বা ক্পের জলের মধ্যে একটি ফানেল C উপুড় করিয়া ডুবাও যাহাতে ফানেলটি সম্পূর্ণ জলের ভিতর থাকে। একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল B মৃথ বন্ধ করিয়া বীকারের জলে উন্টাইয়া ফানেলের নলের উপর রাখ। লক্ষ্য রাখিবে পাত্রগুলির কোথাও জলের বৃদ্ধু আটকাইয়া

নাথাকে। লোহার ভার-জালির উপর বীকারকে রাখিয়া বুনসেন দীপ ছার। গরম কর। যদি জলে গ্যাস দ্রবীভূত থাকে ভবে ইহা পরীক্ষা-নলে জল স্রাইয়া জ্বা হইবে।

(গ) জাব্য অনুষায়ী অশুদ্ধিঃ
পোর্সিলন থর্পরে কিছু কলের পরিষার
জল বা পুক্রের ঘোলা জল লইয়া তাপপ্রয়োগে জলকে বাম্পীভৃত করিয়া শুষ্ক
কর। থর্পরে লাব্য অন্তবায়ী অশুদ্ধি পড়িয়া
থাকে।

৯৩। অশুদ্ধি অপসারণ (ক)
অলাব্য ও প্রলম্বিত অশুদ্ধি (যথা কাদা,
বালি, উদ্ভিচ্ছ পদার্থ) থিতাইয়া আন্তাবণ
করিয়া বা পরিস্রাবণ করিয়া পৃথক করা
হয়। (থ) লাব্য অন্তব্বায়ী অশুদ্ধি (Na,
'K, Ca, Mg, Fe প্রভৃতির লবণ) (ক)
পদ্ধতিতে প্রাপ্ত পরিস্কৃতকে তামার পাতে
তামার শীতকের সাহায্যে পাতনের ঘারা
এই অশুদ্ধি পৃথক করা হয়। (গ) লাব্য
উদ্বামী অশুদ্ধি (য়থা বায়ু, CO2, NH3,



৬৭নং চিত্ৰ— জলে দ্ৰবীভূত বায়ু

 ${
m H}_2{
m S}$ ) উপরোক্ত পাতিত জলকে ফুটস্ক অবস্থায় আনিয়া ইহার মধ্য দিয়া ক্লোরিন গ্যাস অতিক্রম করাইলে  ${
m NH}_3$  বিয়োজিত হয় এবং  ${
m N}_2$  গ্যাসের আকারে দ্রীভূত হয়। জলকে ফুটাইলে অতিরিক্ত ক্লোরিন দ্রীভূত হয়; অবশিষ্ট জলকে বিশুদ্ধ  ${
m KMnO}_4$  ও  ${
m NaOH}$  দিয়া ফুটানো হয়। তৎপরে টিনের বা রূপার শীতক ব্যবহার করিয়া এই জলকে প্নংপাতন করিয়া প্রথম ও শেষ অংশ ফেলিয়া দিয়া কেবল মধ্য অংশে রাসায়নিক ভাবে বিশুদ্ধ জলকা পাওয়া যায়।

৯৪। জালের ব্যবহারঃ জলের উপকারের কথা বলিয়া শেষ করা যার্মনা। প্রকৃতপক্ষে জল প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রাণস্থরপ। জল যে শুধু প্রাণীর পানীয়রূপে ব্যবহৃত হয় তাহা নহে। ইহা বয়লারে ফুটাইয়া স্টীম প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। জল কৃষিকার্যে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। জল ধোত করিবার জন্ম, ফটোগ্রাফিতে, ঔষধ প্রস্তুতে, রাসায়নিক বিশ্লেষণে ও প্রাবক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পাতিত জল দারা ইন্জেকসনের ঔষধ প্রস্তুত হয়। কলকারথানায় বহুল পরিমাণে জল ব্যবহৃত হয়। জলের সাহায্যে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক রাশির একক স্থির করা হয়; যথা (ক) পারদ থার্মটিটারে জলের হিমান্ধকে ও জলের ফুটনান্ধকে তৃই স্থির বিন্দু ধরা হয়। (খ) এক গ্রাম জলের উষ্ণতা এক জিগ্রি বাড়াইতে যে তাপ প্রয়োজন হয় তাহাই তাপের একক (ক্যালরি)। (গ) 4°C উষ্ণতায় এক ঘন সেন্টিমিটার জলের যে ওজন তাহাই ওজনের একক (গ্রাম)। (ঘ) 1000 গ্রাম ওজনের জল যে আয়তন কথল করে তাহাকে লিটার বলে।

৯৫। পানীয় (Potable or drinkable) জল থ (ক) পানীয় জলের আশুদ্ধি—পানীয় জল রোগ জীবাণুম্ক, পরিকার, বছে, প্রলম্ভি-অশুদ্ধিশু, তামা ও সীসাশৃত্য, অধিক লবণ শৃত্য, ময়লাশৃত্য হওয়া দরকার। ইহাকে আবার হস্বাহ্ করিবার জত্য ইহাতে কিছু লবণ, অক্সিজেন ও কারবন ডাইঅক্সাইড থাকা প্রয়োজন। সেইজত্য পাতিত জল বা বৃষ্টির জল স্বাদহীন (flat, insipid), ঝরনার জল পানের পক্ষে উপযুক্ত। অধিকাংশ ক্ষেত্রে স্বাভাবিক জল পানীয় হিসাবে ব্যবহারের অন্তপ্যুক্ত।

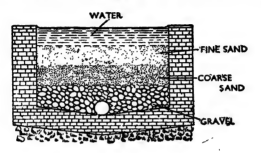
- (খ) পানীয় জলের বিশুদ্ধীকরণঃ স্বাভাবিক জলকে থিতাইয়া, পরিস্রাবণ\* করিয়া ও জীবাণুশ্র (sterilise) করিয়া পানের উপযুক্ত করা হয়।
- (১) **অল্ল পরিমাণে স্বাভাবিক** জলকে (নদীর, পুকুরের জলকে) ফুটাইয়া জীবাগুণ্ত করিয়া পরে ফটকিরি দিয়া প্রলম্বিত অশুদ্ধিকে তঞ্চন (coagulate) করিয়া জলকে শুড়া কাঠকয়লা ও বালির মধ্য দিয়া পরিস্রাবণ করিয়া পানীয় জল পাওয়া যায়।

গ্রামে গৃহস্থ-বাড়িতে চার কলসীযুক্ত ফিল্টার ব্যবহৃত হয়। উপরে তিনটি কলসীতে পরপর ফট্কিরি, কাঠ-কয়লা ও বালি থাকে। ইহাদের মধ্য দিয়া জল পরিস্রুত হইয়া নীচের কলসীতে জমা হয়। উপরের তিনটি কলসীর নীচে একটি করিয়া ছিদ্র থাকে। পাস্তর ফিল্টারে (Pasteur filter) অমস্থ

আমানণ, পরিশ্রাবণ, পাতন ও আংশিক পাতন প্রভৃতির বিস্তৃত বিষরণ পূর্বে দেওয়া
 ইইরাছে।

সচ্ছিত্র (unglazed and porous) পোর্সলেন নলের ভিতর দিয়া জল পরিশ্রুত হয়।

(২) শহরের জলঃ শহরে প্রচ্ব পরিমাণে পানীয় জল আবশ্রক হয়। শহরে পুক্র, নুদী বা থাল হইতে প্রচ্র জল পাম্প করিয়া লোহার নল দিয়া কতকগুলি পাশাপাশি ইষ্টক-নির্মিত উন্মুক্ত আয়তক্ষেত্রিক থাদে তোলা হয়। এই



৬৮নং চিত্র-শহরে জলের বিশুদ্ধীকরণ

খাদে লোহার তারজালির থাঁচায় বড় বড় ফটকিরির টুকরা জলে ডুবাইয়া রাখা হয়। এই খাদগুলিকে থিডান প্রকেষ্ঠে (settling tank)বলে। এখানে কতক্ষেলি প্রলম্বিত জ্ঞাব্য জন্তদ্ধি যথা কাদা বালি সঞ্চিত হয় এবং খাদের তলদেশে থিতাইয়া পড়ে। (ii) শেষ খাদ হইতে জলকে পাম্পের সাহায্যে চাপ দিয়া লোহার নল দিয়া দিতীয় প্রকার উন্মুক্ত খাদে লগুয়া হয়। ইহাদিগকে পরিক্রেভ প্রেকার্ঠ (filter bed) বলে। ইহাদের নিয়াংশ সমতল নয়, নীচু। নীচু জংশে একটি নল আছে। প্রকোঠে আল্গা ইটের উপর তিনটি স্তর থাকে—নীচে পাথরের ফুড়ির (gravel) স্তর, মধ্যে মোটা বালির স্তর ও উপরে মিহি বালির স্তর থাকে। এই স্তরগুলির মধ্য দিয়া জল পরিক্রত হইয়া নল দিয়া নীচে চলিয়া যায়। এই প্রকোঠগুলিতে স্থালোকে ও বায়ুর সংস্পর্শে জনেক জীবাণু নই হয়। ইহারা বালির স্তরে আট্কাইয়া যায়। মাঝে মাঝে প্রকোঠগুলি পরিকার করা হয়। (iii) পরিক্রত জলকে একটি প্রকোঠে পাম্প করিয়া স্বিধামত নিম্লিখিত যে-কোন উপায়ে জীবাণুশৃত্য করা হয়। যথা:—

(১) ফটকিরি, চ্ন, সোডিয়াম কারবনেট ঘারা, (২) ওজোন (ozone) যুক্ত বায়্ ও পটাসিয়াম পারম্যাকানেট প্রভৃতি জারক শ্রব্য ঘারা, (০) ক্লোরিন, ব্লিচিং পাউভার, সোভিয়াম হাইপোক্লোরাইট (hypochlorite) ঘারা, (৪) অভিবেশুনি (ultraviolet) রশ্মি ধারা। এই উপায়ে প্রস্তুত জল জীবাপুশ্র হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করা হয়। এই জল খ্ব উচ্চ আধারে তুলিয়া বাড়ী বাড়ী নলের সাহায্যে সরবরাহ করা হয়।

৯৬ বাঙাৰি জল (Aerated water): কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস জলে প্রাব্য। চাপ-বৃদ্ধির সহিত জলে ইহার প্রাবত্য বৃদ্ধি পার। লেমনেড, সোডাওয়াটার, কোকো-কোলা প্রভৃতি পানীয় জলে পাম্পের সাহায্যে অতিরিক্ত চাপে অধিক পরিমাণ কারবন ডাই-অক্সাইড প্রবীভৃত করিয়া বোতলের ম্থ ছিপি দিয়া আটকানো থাকে। ছিপি খুলিলেই ভিতরের চাপ কমিয়া যায় এবং কারবন ডাই-অক্সাইড বৃদ্বুদের আকারে বাহির হয়। জলে চিনি, সোডিয়াম বাই-কারবনেট ও আদার রস দেওয়া থাকে। এই জল হজমের পক্ষে উপযোগী।

৯৭। খার (Hard) ও মৃত্রু (Soft) জ্বলঃ (ক) সংজ্ঞাঃ যে জল সহজে সাবানের সঙ্গে ফেনা দেয় না, অনেকখানি সাবান ঘষিবার পরে ফেনা দেয় তাহাকে খার জল বলে। যে জল সহজেই সাবানের সঙ্গে ফেনা দেয় তাহাকে মৃত্রু জল বলে।

থে) খরতার কারণ—জলে কার ধাতুর লবণ ব্যতীত অন্ত ধাতুর বিশেষতঃ ম্যাগনেসিয়ামের ও ক্যাল্সিয়ামের দ্রাব্য বাইকারবনেট [ Mg ( $HCO_3$ ) $_2$ ,  $Ca(HCO_3)_2$ ], সাল্ফেট ( $MgSO_4$ ,  $CaSO_4$ ) বা ক্লোরাইড ( $MgCl_2$ ,  $CaCl_2$ ) লবণ দ্রবীভূত থাকিলে জল খর হয়।

(গা) সাবান ও জলঃ সাবানে পামিটিক, স্টিয়ারিক, ওলিক (Palmitic, stearic ও oleic) প্রভৃতি জৈব (organic) অ্যাদিডের Na বা K ধাতুর লাব্য লবণ থাকে। সাবান জলে ঘষিলে এই সকল লবণ জলে ল্বীভৃত হয়। জলের পৃষ্ঠটান (surface tension) সাবানের ত্রবণ দারা অনেক কমিয়া যায়। সেইজক্স সাবানের জলে বায়র বৃদ্বুদগুলি (কেনা) অধিক স্থায়ী হয়। এই সকল লবণের অ্যাদিড মূলকের সহিত Ca, Mg বা Fe ধাতু যে লবণ গঠন করে তাহারা জলে অল্রাব্য। স্নতরাং সাবানের সক্ষেধর জল মিশাইলে থর জলের Ca, Mg বা Fe ধাতুর ল্রাব্য লবণের সহিত জলে সাবানের ত্রবীভৃত লবণ ক্রিয়া করে এবং Ca, Mg বা Fe ধাতুর স্টিয়ারিক অ্যাদিডের অক্রাব্য লবণ অংক্রেপ্ত হয়; 2NaSa+CaCl2 = 2NaCl+CaSa2 (মনে কর Sa স্টিয়ারিক অ্যাদিডের, মূলক)। এই অল্রাব্য

লবণ জলে গাদের (seum) মত দেখা যায়, হৃতরাং খর জলের Ca বা Mg-এর লবণ যতক্ষণ না অধ্যক্ষিপ্ত হয় ততক্ষণ সাবান ঘারা কাপড় পরিষার হয় না। অধ্যক্ষেপণের ছারা খর জলের Ca, Mg বা Fe-এর লবণের অপসারণকৈ জলের মৃত্তকরণ (softening) বলে।

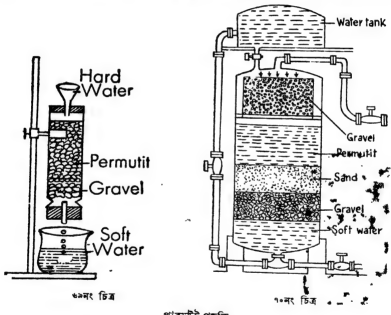
- (ঘ) খরতার প্রকার: খরতা হই প্রকারের হয়; যথা-
- (i) যে জঙ্গে Ca বা Mg-এব বাইকারবনেট লবণ দ্রবীভূত থাকে সেই জলের থরতাকে আহায়ী (temporary) খ্রতা বলে, কারণ এই থরতা সহজ উপায়ে (যথা জলকে ফুটাইয়া) দূর করা যায়।
- (ii) জলে Ca বা Mg-এর সাল্ফেট বা ক্লোরাইড লবণ দ্রবীভূত থাকিলে থরতাকে **স্থায়ী** (permanent) খরতা বলে; কারণ এই থরতা সহজে দূর করা যায় না। স্থায়ী থরতাকে দূর করিতে হইলে জলের সঙ্গে অক্ত রাসায়নিক দ্বের ক্রিয়া করাইয়া এই দ্রাবা লবণগুলিকে অক্তাব্য লবণে পরিণত করিতে হয়।
- ৯৮। খরতা অপসারণ ও জ্লৈর মৃত্ধ-করণ নীতিঃ খর জলের Ca ও Mg-এর ত্রাব্য লবণকে অস্ত্রাব্য লবণে পরিণত করিয়া এবং ইহাকে জুঁধংক্ষিপ্ত করিয়া জলকে পরিশ্রত করিলে মৃত্ব জল পাওয়া যায়।
- ৈ (ক) **অস্থা**য়ী **খরতা অপসারণঃ** (i) খর জলকে ফুটাইলে দ্রাব্য বাইকারকনেট অদ্রাব্য কারবনেটে পরিণত হইয়া অধাক্ষিপ্ত হয়; যথা  ${
  m Ca(HCO_3)_2}$  বা  ${
  m Mg(HCO_3)_2} = {
  m CaCO_3}$  বা  ${
  m MgCO_3} + {
  m H_2O} + {
  m CO_2}$ ; কেট্লিতে বা বয়লারের গায়ে  ${
  m CaCO_3}$ র সাদা সর পড়ে।
- " (ii)  $\{$ ক্লার্ক.( Clark's ) পদ্ধতিঃ খন জলের সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণ কলিচ্ন.  $Ca(\ddot{O}H)_2$  যোগ করিলে অন্তাব্য  $CaCO_3$  ও  $Mg(OH)_2$  অধঃকিপ্ত হয়ঃ  $Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O_3$   $Mg(HCO_3)_2 + 2Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + Mg(OH)_2 + 2H_2O_3$

এই উপায়ে থরতা দ্র করিতে হইলে প্রয়োজনাতিরিক্ত চুন দিলে খরতা.
দ্র না হইয়া বৃদ্ধি পায়। জলে খরতার পরিমাণ পূর্ব হইতে নিধারণ করিয়া
প্রয়োজন মৃত্ত চুন ব্যবহার করিতে হয়।

(থ)  $\P$  স্থায়ী খরতা অপসারণঃ (i) থর জলে  $m Na_2CO_3$  (কাপড় কাচার সোজা) দিলে স্থাব্য m Ca বা m Mg-এর সাস্ফেট বা ক্লোরাইড অস্থাব্য m Ca বা m Mg-এর কারবনেটে: পরিণত হইয়া অধংক্ষিপ্ত হয়;  $m CaCl_2$ 

ৰা  ${
m MgCl_2+Na_2CO_3=CaCO_3}$  বা  ${
m MgCO_3+2NaCl}$ ; )  ${
m MgSO_4}$  বা  ${
m CaSO_4+Na_2CO_3=MgCO_3}$  বা  ${
m CaCO_3+Na_2SO_4}$  সোডিয়াম লবণ জলে দ্ৰবীভূত অবস্থায় থাকে। এই পদ্ধতিতে জলে বাইকারবনেট থাকিলে ইহা অদ্রাব্য কারবনেটে পরিণত হয়।

(ii) পারমুটিট (Permutit) পদ্ধতি: জিয়োলাইট (Zeolite)
নামক খনিজ পদার্থ সাধারণ মৃত্তিকার মত এবং ইহারা সোভিয়াম ও
আালুমিনিয়াম ধাতুর সিলিকেট ঘারা গঠিত। ক্বত্রিম উপায়ে সোভিয়াম ও



পারমৃটিট পদ্ধতি

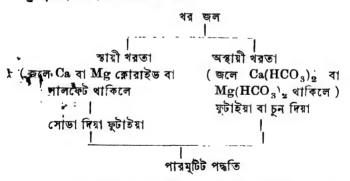
আাল্মিনিয়াম দিলিকেট প্রস্তুত করা যায়। ইহা স্বাভাবিক থনিজ জিয়োলাইটের মত। ইহাকে পারমুটিট বলে। পারম্টিট কথার অর্থ 'বিনিময়।' পারম্টিটের মধ্য দিয়া থর জল পরিক্রত করিলে পারম্টিটের লাব্য  $N_{a-0.03}$  লবণের সঙ্গে জাল্য লবণের  $C_a$  ও  $M_{g}$ -এর স্থান বিনিময় হইয়া অলাব্য  $C_a$  ও  $M_{g}$  আাল্মিনিয়াম দিলিকেট উইপন্ন হয়। ইহা পারম্টিটের মধ্যে থাকিয়া হায়। লাব্য  $N_{a}$ -পারম্টিটে+  $C_{a}$ -পারম্টিটি+  $C_{a}$ -পারম্টিটি+  $N_{a}$ -পারম্টিটি+  $C_{a}$ -পারম্টিটি+  $N_{a}$ -পারম্টিটি

জলের ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণ অপসারিত হইয়া ইহাতে সোডিয়ামের লবণ স্থাবিত অবস্থায় আসে। সেইজগ্র জলের আর ধরতা থাকে না।

বছদিন ব্রবহারে পারম্টিটের থরতা দ্বীকরণের ক্ষমতা চলিয়া যায়। কারণ সমস্ত সোজিয়াম পারম্টিট ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণে পরিণত হয়। তথন ইহার ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে লবণ-জল (10%NaCl) প্রবাহিত করানো হয়। ইহাতে Na-পারম্টিট পুনর্গঠিত হয়। Ca-পারম্টিট + 2NaCl = 2Na-পারম্টিট +  $CaCl_2$ । এইরূপে পুনরুজ্জীবনের ফলে এক্ই পারম্টিট বছদিন ব্যবহার করা হয়।

একটি থাড়া ইষ্টক বা লৌহ নির্মিত প্রুকাণ্ড চোঙাক্বতি পাত্তের মধ্যে পারম্টিট স্তর থাকে এবং উপর ও নীচে পাথরের হুড়ির স্তর থাকে। থর জল উপরের স্তরে ঢালা হয়। মৃত্ জল নীচে হইতে বাহির হয়। পারম্টিট পদ্ধতিতে তুই প্রকার থরতাই দূর হয়।

## · – খর্*ক্ষলে*র মৃত্তুকরণের পদ্ধতি ঃ



৯৯। খর জল ও মৃত্ জলের ব্যবহারে পার্থক্যঃ (ক) বয়লারে জল ফুটাইয়া স্টীম প্রস্তুত করা হয়। স্টীমের সাহায্যে এঞ্জিন, কলকারথানা চালানো হয়। খুকু জল ব্যবহার করিলে বয়লারের গায়ে ক্যালসিয়াম সালফেট (CaSO<sub>4</sub>) ও ক্যাসিয়াম কারবনেট (CaCO<sub>3</sub>) জমিয়া যায়। ইহাকে বয়লার আঁশ (Boile cale) বলে। ইহা তাপের কুপরিবাহী। স্বতরাং ইহার জন্ম বয়লারে বেশী তাপ দিতে হয় এবং কয়লার থরচ বেশী হয়়। ইহাতেও বয়লারের ক্ষতি হয়। সেইজক্ম বয়লারের জলকে মৃত্ ও জ্যাসিডশ্বা করিতে

- হয়। (খ) সাবানের সক্ষে থর জল ব্যবহার করিলে অনেক সাবান নই হয় সেইজন্ত খোপাধানায় (laundry) মৃত্ জল ব্যবহার করিতে হয়। ধোপাধানার জল লৌহ ও লবণশৃত্য হওয়া দরকার। (গ) পানীয় জল ধ্ব মৃত্ হওয়া ভাল নহে কারণ Ca-লবণ দেহ-গঠনে দরকার হয়। ইহাতে জাল হামাত্ হয়। (ঘ) মৃত্ জল লেভ দ্রবীভূত করে। (ও) কাগজ, কৃত্রিম রেশম, রঞ্জন প্রভৃতি রাসায়নিক শিল্পে মৃত্ জল ব্যবহৃত হয়। (৮) জল অধিক থর হইলে ইহাতে থাতা স্বব্য সহজে সিদ্ধ হয় না।
- ১০০। জলের গুণঃ ভৌত গুণঃ (i) বিশুদ্ধ জল পরিষার, স্বাচ্চ, বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন ও উঘায়ী তরল। গভীর জলকে ফিকে সব্জ দেখায়। সম্বের জল থ্ব গভীর বলিয়া, ইহাকে ঘন নীল দেখায় কিন্তু কাচের পাত্রে সম্বের জল লইলে তাহাকে বর্ণহীন দেখায়। জলের আঃ গুরুত্ব = 4°Cতে এক। 760 মিঃ মিঃ চাপে জলের স্ফুটনাত্ব = 100°C, জলেয় হিমাত্ব = 0°C.
- (ii) ভাপের ফল ঃ জলের ঘনাত 4°C তে সর্বোচ্চ হয়। জলকে 4°C এর উপর গরম করিলে কিংবা 4°C এর নীচে শীতল করিলে জলের আয়তুন বাড়ে। ইহা 0°C তে বরফ হয়। 100 ঘা সে: মি: জল = 109 ঘা সে: মি: বরফ। সেইজন্ত বরফ জলে ভাসে।
  - (iii) জল ভাপ ও বিহাতের কুপরিবাংী।
- (iv) জলের জাবকশক্তি (Solvent power of water)ঃ জ্ল, থুব ভাল আবক। জলে বছ কঠিন, তরল এবং গ্যাদ নিম উষ্ণতায় বঁ উচ্চ উষ্ণতায় ব জ্বীভূত হয়। গাঢ় কঠিন সালফিউরিক অ্যাদিড, কঠিন কর্লিক সোডা ও ক্ষিকি পটাশ জলে জ্বীভূত হইলে তাপ উদ্ভূত হয়। আবার অ্যাম্মেনিয়ুম ক্ষোরাইড (NH₄Cl) ও চিনি জলে জ্বীভূত হইলে তাপ শোষিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের বহু কঠিন পদার্থ বৃষ্টির জল দারা ধৌত হইয়া নদীর মারফত সম্জ্রে মিশিয়া যায়। স্ক্তরাং সম্জ্র-জলের মধ্যে অনেক লবণ-জাতীয় পদার্থ জ্বীভূত থাকে। সম্জ্রল হইতে খায়লবণ ও অ্যান্ত লবণ সংগৃহীত হয়। সোনাও অতি সামান্ত পরিমাণে জ্বীভূত হয়। কাচের পাজে অনেক দিন যাবং জল রাখিলেও অতি সামান্ত কাচও জলে জ্বীভূত হয়।

মোম, রবার, গালা জাতীর পদার্থ কারবন টেটার্ক্সোইডে, সালফার, ক্ষসংরাস বা ক্বত্রিম রেশম কারবন ডাই-সালফাইডে, বার্নিশ ও রজন কোহলে, আলকাতরা ও রং তিসির তৈলে দ্রবীভূত হয়। কাপড়ে মোম লাগিলে বা রবারের দাগ লাগিলে কারবন টেট্রাক্লোরাইড দিয়া ধুইতে হয়। কাপড়ে কোনও কারণে কাঁচা রং লাগিলে তিসির তেল দিয়া ধুইতে হয়।

পেট্রল, কেরোসিন প্রভৃতি খনিজ তৈল। নারিকেল তৈল, সরিষার তৈল উদ্ভিজ তৈল। এই সকল তৈল, ঘুত ও চর্বি জলে দ্রবীভূত হয় না। এই সকল পদার্থ বেনজিন, অ্যাসিটোন, কারবন টেট্রাক্লোরাইড, ঈথার প্রভৃতি দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়।

স্থবীভূত করিবার পক্ষে দ্রাবকের ও দ্রাবের রাসায়নিক ও ভৌত গুণ সাহায্য করে। তাপ ও চাপের উপর পদার্থের দ্রাব্যতা নির্ভর করে। বাম্পের দ্রাবক-ধর্মের সাহায্যে দ্রবণ, পরিস্রাবণ, বাম্পায়ন, পাতন, ফটিকিকরণ ইত্যাদি পদ্ধতি গুলি রসায়ানাগারে কার্যকরী করা সম্ভব হইয়াছে।

রাসায়নিক গুণঃ জল হাইড্রোজেনের অক্সাইড কিন্তু ইহা প্রশম (neutral) অক্সাইড, অর্থাৎ ইহা নীল বা লাল লিটমানের বর্ণকে বদলায় না।

(i) ধাতুর উপর জলের ক্রিয়া (Action of water on metals) :

বিভিন্ন উষ্ণতায় বিভিন্ন ধাতৃ জলের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। নাধারণ উষ্ণতায় ক্ষার ধাতৃ যথা, নোডিয়াম, পটাসিয়াম এত তারতার সঙ্গে ক্রিয়া করে যে হাইড্রোজেন সংগ্রহ করিবার অস্থবিধা হয়। পটাসিয়ামের গহিত ক্রিয়ায় এত তাপ উদ্ভূত হয় যে হাইড্রোজেন গ্যাস জলিয়া উঠে। সেইজক্ত খলে ক্ষার ধাতৃর সহিত পারদ মিশ্রিত করিয়া পারদসংকর (amalgam) জলে দেওয়া হয়। জলের সহিত সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়ামের ক্রিয়ায় এই সকল ধাতৃর হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়; ইহারা ক্ষার।

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH$  ( সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড )  $+H_2$  $2K + 2H_3O = 2KOH$  (পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড )  $+H_3$ 

 $Ca + 2H_0O = Ca(OH)_0$  ( ক্যালসিয়াম হাইডোক্সাইড )  $+H_0$ 

পরীক্ষা (D): (i) বড় বেদিনে জল লও। ইহাতে লাল ও নীল লিটমাদ কাগজ ড্বাও। ইহাদের কোন পরিবর্তন হয় না। ইহাতে এক টুকরা পটাদিয়াম বাহু ফেলিয়া দাও। ইহাদের রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে পটাদিয়াম হাইডে জাইড উৎপন্ন হয় এবং দক্ষে সঙ্গে হাইড্রোজেন গ্যাস উর্ভ হয়। পটাদিয়াম জলের অপেক্ষা হাল্কা বলিয়া মটর দানার মত জলের উপর হিদ হিদ শক্ষা করিয়া খুরিয়া বেড়ায়। এই ক্রিয়ায় উত্তুত তাপে হাইড্রোজেন গ্যাস জলিয়া উঠে। পটাসিয়ামের বাস্পের জন্ম শিথার বর্ণ বেগুনী হয়। এই পটাসিয়াম হাইড্রোক্সাইড ক্ষার-জাতীয় পদার্থ। সেইজন্ম ইহা লাল লিট্মাস কাগজকে নীলবর্ণ করে।

- (ii) উপরোক্ত পরীক্ষার মত জলে সোভিয়াম দাও। হাইড্রোজেন উথিত হয়। ক্রিয়ার ফলে সোভিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়। ইহা লাল লিট্মাস কাগজকে নীল করে। সোভিয়াম জলের চেয়ে হাল্ক। বলিয়া জলে ভাসে।
- (iii) ছোট ছোট সোডিয়াম ধাতুর টুকরা থলে পারদের সক্ষে ভালরূপে মিশ্রিত করিয়া লও। পারদসংকর কঠিন হইবে। একটি পাত্রে জল লইয়া জলের মধ্যে পারদসংকর ছাড়িয়া দাও। জলের সহিত ক্রিয়ার ফলে হাইড্যোজেন ধীরে ধীরে উংপন্ন হইবে। একটি গ্যাসজার জলপূর্ণ করিয়া ইহার উপর ধর। গ্যাসজারে হাইড্যোজেন সঞ্চিত হয়। গ্যাসজারকে উল্টাকরিয়া ধরিয়া ইহার মৃথে জলন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে হাইড্যোজেন জলিবে, কিন্তু শিথা নিবিয়া যাইবে।
- (iv) জলপূর্ণ পরীক্ষা-নলকে জলপূর্ণ পাত্রে উপুড় করিয়া দাও। পরীক্ষা-নলের মুথে এক টুকরা ক্যালিনিয়াম ধাতু ফেলিয়া দাও। হাইড্রোজেন গ্যান উথিত হইয়া পরীক্ষা-নলে জমে। পরীক্ষা-নলকে সরাইয়া ইহার মুথে জলন্ত শলাকা দিলে গ্যান দেশ করিয়া জলিয়া উঠে। পাত্রের জল লাল লিট্মান কাগজকে নীল করে। পাত্রের জলে নল দিয়া ভুড়ভুড়ি কাটিলে জল ঘোলাটে হয়। কারণ নিঃখানের কারবন ডাই-অক্সাইড জলের ক্যালিসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের সঙ্গে ক্রিয়া ক্যালিসয়াম কারবনেট উৎপন্ন করে।
- (v) পরীক্ষা-নলে সাধারণ উঞ্জার জল লইয়া তাহাতে মাাগনেসিয়াম বা অ্যালুমিনিয়াম বা লোহ দাও। জলের সহিত ইহাদের কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না।

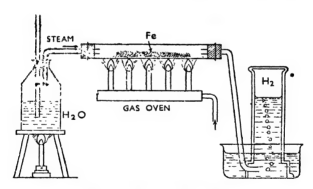
ফুটন্ত জলে ম্যাগনেদিয়াম ব। আালুমিনিয়ান চুর্ণু ফেলিয়া দাও। হাইড্রোজেন উংপন্ন হয়। একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল পাত্রে উপুড় করিণা দিলে পরীক্ষা-নলে গ্যাস জমে এবং ক্রিয়ার ফলে প্রচুর হাইড্রোজেন উংপন্ন হয়।

$$2Al + 6H_2O = 2Al(OH)_3 + 3H_2$$
  
 $Mg + 2H_2O = Mg(OH)_2 + H_2$ 

· লোহিত তপ্ত ম্যাগনেদিয়ামের কিংবা লোহচুর্ণের উপর দিয়া স্টীম পরিচালিত করিলে হাইড়োজেন উৎপন্ন হয়;

$$3F_{e} + 4H_{2}O = F_{e_{3}}O_{4} + 4H_{2}.$$
  
 $Mg + H_{2}O = MgO + H_{2}.$ 

পরীক্ষা (D) ঃ তুই-ম্থ-খোলা শক্ত কাচ-নলের ভিতর কিছু লৌহ-চূর্ণ (Fe) লও। কাচনলটকে গ্যাস- চুন্নীর (gas oven) উপর রাষ। শক্ত কাচনলের তুই ম্থে তুইটি কর্কের মধ্য দিয়া তুইটি বাঁকানো কাচ-নল জুড়িয়া দাও। বামদিকের কাচ-নল ছিণিবদ্ধ আংশিক জলপূর্ণ পাত্তের সহিত যুক্ত কর। ডানদিকের নির্গম কাচনলের শেষ প্রান্ত গ্যাস-দ্রোণীর জলের মধ্যে



৭১নং চিত্র = লেতির উপর স্টীমের ক্রিয়া।

প্রবেশ করাও। ইহার উপর জলপূর্ণ গ্যাস-জার উপুড় করিয়াধর। চুল্লী জালাইয়া শক্ত কাচনলের লোহচুর্গকে খুব উত্তপ্ত কর। পাত্রের জলকে ফুটাইয়া স্টাম উৎপন্ন কর এবং স্টামকে উত্তপ্ত লোহের উপর দিয়া অতিক্রম করাও। হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইয়া গ্যাস-জারে জমে। গ্যাস-জার সরাইয়াই গ্যাস-জারের ম্থে জলান্ত শলাকা লইয়া যাইলে গ্যাস দপ্ করিয়া জলিয়া উঠে।

ল্যাভয়সিয়ার 1748 খুষ্টাব্দে বন্দুকের নলের (gun -barrel) মধ্যে লোহচূর্ণ ভর্তি করিয়া ইহাকে উত্তাপে লোহিতবর্ণ করিয়া ইহার মধ্য দিয়া স্টীম চালনা করিয়া হাইড্রোজেন প্রস্তুত করেন এবং দেখেন যে লোহচূর্ণ জ্জাইডে পরিণত হইয়াছে। এই পরীক্ষা হইতে তিনি প্রমাণ করেন যে, জল মৌলিক পদার্থ নহে। ইহা জ্জিজেন ও হাইডোজেনের যৌগিক পদার্থ।

মারকারি, দিলভার, গোল্ড জলের উপর কোন উঞ্চতাতেই ক্রিয়া করে না। উপরোক্ত পরীক্ষায় লৌহের পরিবর্তে মারকারি, দিল্ভার গোল্ড বা দীসা লইলে কোন ক্রিয়া হয় না।

(ii)) লোহিত তপ্ত ( $1000^{\circ}C$ ) কয়লা স্টীমকে বিশ্লিষ্ট করে :  $C + H_{\alpha}O = CO + H_{\alpha}$ .

 ${
m CO}$  ও  ${
m H}_2$ -এর মিশ্রণকে ওয়াটার-গ্যাস বলে। এই সকল পরীক্ষা হইতে দেখা যায়:—

- (ক) কতকগুলি ধাতু, যথা—নোডিয়াম, পটাসিয়াম, শীতল অবস্থায় ভালের সলিত ক্রিয়া করে। (থ) কতকগুলি ধাতু যথা ম্যাগনেসিয়াম, জ্যালুমিনিয়াম, লোহ উত্তপ্ত অবস্থায় স্টামের সহিত ক্রিয়া করে। (গ) কতকগুলি ধাতু যথা মারকারি, সিলভার প্রভৃতি জল বা স্টামের সঙ্গে ক্রিয়া করে না। (ঘ) জলের একটি উপাদান হাইড্যোজেন। (ঙ) তাপ-প্রয়োগে রাসায়নিক ক্রিয়া ত্রাঘিত হয়।
- (iii) **ধাত্র অক্সাইডের উপর জলের ক্রিয়াঃ** ধাত্র অক্সাইডের সহিত জলের ক্রিয়া হইলে ধাতুর হাইডুক্সাইড উৎপন্ন হয়। ইহারা ক্ষার-জাতীয় পদার্থ। স্বতরাং ইহার লাল লিটমাস কাগজকে নীল করে।

প্রীকা: পরীকা-নলে জল লইয়া পৃথকভাবে পটাসিয়াম অক্সাইড, সোডিয়াম অক্সাইড ও ক্যালসিয়াম অক্সাইড জলে দ্বীভৃত কর। এই জলে লাল লিটমাস কাগজ ডুবাও। ইহা নীল হয়।

$$\begin{split} &\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} \text{ ; } \text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{KOH} \text{ ;} \\ &\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 \text{ ; } \text{MgO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Mg(OH)}_2 \text{ ;} \\ &\text{ZnO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Zn(OH)}_2. \end{split}$$

(iv) **অধাত্তর অক্সাইতের উপার জলের ক্রিয়াঃ** অধাত্তর অক্সাইডের উপার জল ক্রিয়া করিলে অক্সি-অ্যাসিড উৎপার হয়। ইহা নীল লিটমাস কাগজকে লাল করে।

সালফার ট্রাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>) গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইলে সালফিউরিক জ্যাসিড উৎপন্ন হয়। ফস্ফরাস পেন্টক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইলে ফস্ফরিক জ্যাসিড উৎপন্ন হয়। নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইলে नारे जिंक आति छ उपद्रश्य रय। देशालय क्रतीय खबरण नीन निर्धेमान कानक लिल नान रय।

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$
 ( সালফিউরিক অ্যাসিড )  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$  ( ফসফরিক অ্যাসিড )  $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$  ( নাইট্রিক অ্যাসিড )

ছলে সালফার ডাই-মক্সাইড ও কারবন ডাই-মক্সাইড দ্বীভৃত হইলে ষথাক্রমে সালফিউরাস অ্যাসিড ও কারবনিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়, কিন্তু ইহার। খ্ব ছংশ্বিত (unstable) অ্যাসিড। ইহারা জলে দ্রবীভৃত থাকে। ইহাদিগকে পৃথক করা যায় না। দ্রবণে একটু তাপ দিলে দ্রবণ হইতে উক্ত গ্যাস পুনক্রংপন্ন হয়।

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$
  
 $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$ 

১০০ (ক) ঃ কেলাস জল ( Water of crystallisation ) । অনেক সময় এক বা একাধিক জনের মণু অক্যান্ত বিভিন্ন বস্তুর একটি অণুব সহিত বুক্ত থাকে, যেমন  $CuSO_4$ ,  $5H_2O$ , ;  $ZnSO_4$ ,  $7H_2O$ । জনের এই সকল অণুকে কেলান জল ( water of crystallisation) বলে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই জলযুক্ত পদার্থগুলি ফটিক (crystal) হয়। ফটিকের বর্ণ ও আফুতি এই কেলাস-জনের উপর নির্ভিন্ন করে। এই ফটিকগুলিকে সোদক ফটিক ( Hydirated crystals ) বলে। ইহার বিষয় পরে বলা হইয়াছে।

১০১। জলের অভীক্ষণ ( Test ) ঃ (ক) জল বর্ণহীন, স্বাদহীন ও পদ্ধানীন তরল; (গ) ইহা  $O^{\circ}$  Сেতে ঘনীভূত হয়। (গ) ইহা  $100^{\circ}$  Сেতে সম্পূর্ণ বাম্পাভূত হয়। (ঘ) ইহা অনাদ্র সাদ।  $CuSO_{4}$ কে নীল বর্ণ লবণ করে। (৫) বিশুদ্ধ জল নিম্নলিখিত বিকারকের ( reagent ) সঙ্গে কোন অধাক্ষেপ ( precipitate ) বা বর্ণ উৎপদ্ধ করে না, যথা (i)  $AgNO_{3}$  দ্রবণ ( reagent ) অফুপস্থিতি প্রকাশ করে )। (ii) reagent ( reagent ) দ্রবণ ( reagent ) সংস্কৃতি প্রকাশ করে )।

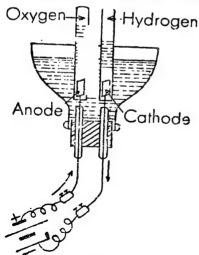
১০১ (ক)। আদ্রিশ্লেষণ: অনেক যৌগিক পদার্থ জলের দার। বিশ্লিষ্ট ইইয়া অহা পদার্থে পরিণত হয়। এইরূপ রাসায়নিক ক্রিয়াকে আদ্রে বিশ্লেষণ ( Hydrolysis ) বলে;  $AlCl_3+3H_2O\rightleftharpoons Al(OH)_3+3HCl$ .

আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড + জল = আালুমিনিয়াম হাইড্রোক্লাইড + হাইড্রোক্লোরিক আ্যানিড।

১০২। জলের সংযুতি (Composition) ঃ যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলি গুজন ও আয়তনের নির্দিষ্ট অহপাতে যুক্ত হয়। এই অহপাতকৈ যৌগিক পদার্থের সংযুতির সাহায়ে যৌগিক পদার্থের সংকেত স্থির করা হয়। যৌগিক পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করিয়া উৎপন্ন উপাদানসমূহের পরিমাণ নির্ধারণ করিয়া কিংবা নির্দিষ্ট পরিমাণ উপাদানসমূহের রাসায়নিক মিলন ঘটাইয়া সংযুতি স্থির করা হয়। প্রথমোক্ত পদ্ধতিকে বৈশ্লেষিক (analytical) পদ্ধতি, দ্বিতীয় পদ্ধতিকে সাংশ্লেষিক (synthetic) পদ্ধতি বলে।

- (ক) আয়তনিক সংযুতিঃ (Volumetric Compositon):
- (i) বৈশ্লেষিক (Analytical) পদ্ধতি: তড়িৎ বিশ্লেষণ স্বারা:
  নীতি: তড়িতের সাহায্যে জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া উৎপন্ন অক্সিজেন ও হাইডোজেনের আয়তন মাপা হয়।

পরীক্ষা (D): এই যন্ত্রে একটি কাঁচের পাত্রের তলদেশে কাচ গলাইয়া



৭২নং চিত্র-ভড়িৎ-দারা বিলেষণ।

ত্ইটি ছিল্ল কবিয়া প্লাটনাম পাত (foil) জুড়িয়া প্লাটনাম তারের সহিত যুক্ত করিয়া পাত ত্ইটি বাঁড়াভাবে বসানো থাকে। পরে কাচ গলাইয়া ছিল্ল বন্ধ করা হয়। পাত্রের অংশকটা বিশুদ্ধজনে পূর্ণ কর। পাত ত্ইটিকে তারের সাহায্যে ব্যাটারের ঋণাত্মক ও ধনাত্মক মেন্দর সঙ্গে যোগ কর। ব্যাটারির ধনাত্মক মেন্দর সহিত যুক্ত পাতকে অ্যানোড এবং ঋণাত্মক মেন্দর সহিত যুক্ত পাতকে ক্যাপ্রোড বলে। জল বিশ্লিষ্ট হইল না এবং কোন গ্যাস উথিত হইল

না, কার<sup>্</sup> বিশুদ্ধ জল ডড়িং অপরিবাহী। জলকে তড়িংবাহী করিবার জ্বল জলে একটু সালফিউরিক অ্যাসিড দাও। লক্ষ্য রাখ যে, যন্ত্রের কোন স্থানে কোন বায়ু আবন্ধ না থাকে। তুইটি পাতের উপর অংশান্ধিত ও একই অ্যাসিড যুক্ত জলপূর্ণ নল উপুড় করিয়া দাও। তুইটি নলে জল অপসারণ করিয়া গ্যাস জমে। কিছুক্ষণ পর তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ করিলে দেখা যায় যে, ক্যাথোডে ( যে দ্বার দিয়া তড়িং ব্যাটারিতে ফিরিয়া যায়) সঞ্চিত গ্যাসের আয়তন=2× আানোডে (যে দার দিয়া তড়িং ব্যাটারি হইতে আসে) সঞ্চিত গ্যাসের আয়তন। ক্যাথোডের পরীক্ষা-নলে সঞ্চিত গ্যাসে জলন্ত শলাকা ঢুকাইলে দপ্করিয়া শব্ হয়। গ্যাস ফিকে নীল বর্ণের শিথার সহিত জলে এবং শলাকা নিবিয়া যায়। স্থতরাং ইহা হাইডোজেন। অ্যানোডের পরীক্ষা-নলে স্থিত গ্যাদে মৃত্ অনন্ত শলাকা চুকাইলে ইহা উজ্জ্লভাবে জলে কিন্তু গ্যাস জলে না। স্বতরাং ইহা অক্সিজেন। অতএব এই পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হয় যে, জল তুই আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত হয়।

এখন কথা হইতে পারে যে, সালফিউরিক ম্যাসিড বিশ্লিষ্ট হইয়া তো হাইড়োজেন ও অক্সিজেন উৎপন্ন হইতে পারে কিন্তু স্ক্র পরীক্ষার দারা দেখা গিয়াছে যে, সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিমাণ পরীক্ষার পূর্বে ও পরে একই থাকে।

(ii) সাংশ্লেষিক : (Synthetic) পদ্ধতি : (১) ক্যাভেনডিশের পরীক্ষা: ক্যাভেনডিশই প্রথম জলের আয়তনিক সংযুতি নির্ণয় করেন। তিনি ১৬নং চিত্রে প্রদশিত স্থদৃঢ় A কাচ-পাত্রের নীচের প্যাচকল B খুলিয়া পাত্রকে পাম্পের সাহায্যে বায়্শৃন্য করেন এবং  ${f B}$ প্যাচকল বন্ধ করিয়া দেন। C প্যাচকল দিয়া D পাতে তিনি 1:2 অমুপাতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাস লন । A ও D পাত্র মুখোমুখি রাখিয়। পাঁচ লাগাইয়। তুই প্যাচকল খুলিয়া A পাত্তে গ্যাদ প্রবেশ করান এবং B প্যাচকল বন্ধ করেন। A পাত্রে তুইটি প্লাটনাম ভার E, F, জোড়া খাকে। তিনি তার হুইটি কমকফের ('Ruhmkorff') আবেশ কুওলীর (induction coil) সঙ্গে যোগ করিয়া

🗚 পাত্রে অগ্নিফুলিঙ্গ উৎপন্ন করেন। ইহাতে বিস্ফোরণ হইয়া জল উৎপন্ন

৭ংৰং—চিত্ৰ হাইডো**ভেন ও** অগ্ৰিজেন হইতে জল উৎপন্ত্র।

4B

হয়। এই জলকে A পাত্তের গায়ে শিশিরের মত দেখা যায়। কয়েকবার এইরূপ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণে বিন্দোরণ করিয়া সামান্ত জল উৎপন্ন করেন। এখন তিনি A পাত্তকে পারদের মধ্যে রাখিয়া B প্যাচকল খুলিয়া দেন। A পাত্ত পারদে ভর্তি হয় অর্থাৎ কোন গ্যাস A পাত্তে অবশিষ্ট থাকে না। স্থতরাং এই পরীক্ষা ঘারা প্রমাণিত হয় যে তুই আয়েতন হাইড্রোজেন এক আয়তন অক্সিজেন যুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে।

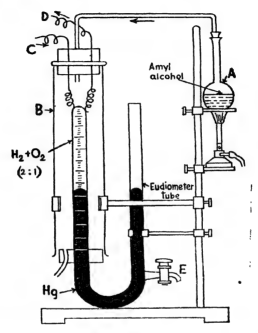
(২) **হফ্ষ্যান** (Hofmann) পদ্ধতি: নীতি: এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন জলকে স্টামন্ত্রপে রাথিয়া হফ্ষ্যান ইহার আয়তন নির্ণয় করেন।

যন্ত্র একটি U-আকারের eudiometer নলের এক মুথ বদ্ধ ও এক মুথ থোলা। বদ্ধ বাছ অংশান্ধিত থাকে। ইহার উপর দিকে তৃই প্লাটনাম তার C, D গলাইয়া লাগানো থাকে। বদ্ধ নলের চারি পাশে একটি কঞ্ছকের মত (jacket) মোটা নল B লাগানো থাকে। ইহার ভিতর আ্যামাইল কোহলের বাষ্প (ফুটনাম 132°C) প্রবেশ করানো হয়। থোলা বাছর নিচের দিকে ফীপ কক E থাকে। CD তার আবেশ-কুগুলীর সহিত যোগ করা হয়।

প্রীক্ষাঃ U-নলকে পারদভতি কর। জলের তড়িৎ বিশ্লেষণে প্রাপ্ত 2 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন অ্ক্রিজেনের মিশ্রণ গাঢ়  $H_2SO_4$ -এর মধ্য দিয়া চালনা দ্বারা শুক করিয়া দ্বাপকক খুলিয়া পারদ অপসারণ দ্বারা বন্ধ বাহুতে ভাতি কর।  $\Lambda$  পাত্রে আগমাইল কোহল ফুটাইয়া কঞ্চকের মধ্যে বাষ্প প্রবেশ করাও। উষ্ণতা দ্বির হইলে হুই বাহুতে পারদ এক তলে আন। গ্যাস-মিশ্রণের আয়তন পড়। কিছু পারদ বাহির করিয়া দাও নচেৎ মিশ্রণে ভড়িৎ ফুলিঙ্গ দিলে কাচ-নল ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। খোলাম্থ বুদ্ধাঙ্গুলির সাহায্যে বদ্ধ করিয়া রুমকর্কের আবেশ কুণ্ডলার সহিত তার সংযুক্ত করিয়া একটি মাত্র ভড়িৎ-ফুলিঙ্গ মিশ্রণে পাঠাও। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে এবং ইহা স্টামের আগারে থাকে। তুই বাহুতে পারদ এক তলে আনিয়া আয়তন পড়।

পর্যবেক্ষণ: স্টামের আয়তন = ৰু মির্মণের আয়তন।

সিদ্ধান্ত: 2 আয়তন হাইড্রোজেন ও 1 আয়তন অক্সিজেন যুক্ত হইয়া 2 আয়তন স্ট**াম** গঠন করে। U নলকে অ্যামাইল কোহলের পাত্র হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া ঠাণ্ডা করিলে দেখা যার বন্ধ বাহুতে কোন গ্যাস অবশিষ্ট নাই।



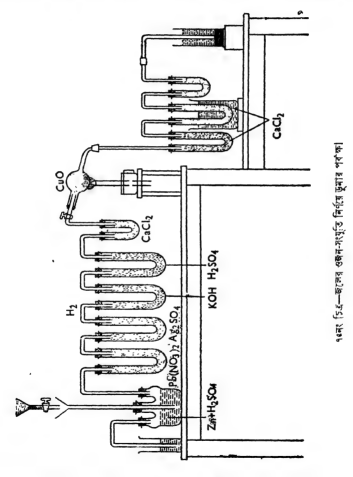
**৭৪নং চিত্র—হফ্ম্যান পদ্ধতিতে জলের আয়তনিক সং**যুতি নিণয়

(খ) জলের ওজন-সংযুতি (Gravimetric Composition or Composition of water by weight): ভুমার পরীক্ষা (Dumas' experiment): জলে হাইড্রোজেন ও অক্সি:জনের অহুপাত নানারকম পরীক্ষা বারা নির্ণীত হইয়াছে। ভুমার বিখ্যাত পরীক্ষার মোটাম্টি বিবরণ নিয়ে দেওয়া হইল:—

নীতি: বিশুদ্ধ হাইড্রোজেনকে উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের উপর দিয়া পরিচালনা করিলে হাইড্রোজেন কিউপ্রিক অক্সাইডের অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া জল উপন্ন করে এবং কিউপ্রিক অক্সাইড কপারে বিজারিত (reduced) হয়। উৎপন্ন জলের ওজন এবং কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজনের স্থান হইতে জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরিমাণ জানা যায়।

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ .

পরীক্ষা (D) 
েক) উল্ফ বোতলে জিম্ব ও সালফিউরিক অ্যানিড হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস কতকগুলি U-নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করানো হয়। এই সকল নলে পর পর লেড্ নাইটেট্  $[Pb\ (NO_3)_2\ ]$  স্ত্বণ,



দিলভার সালফেট  $({
m Ag}_2{
m SO}_4)$  দ্রবণ, কঠিন কুণ্টিক পটাশ  $({
m KOH})$  ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যানিড থাকে । হাইড্রোজেনের অশুদ্ধি ও আর্দ্রতা (moisture) এই সকল পদার্থ দারা দ্রীভূত হয়। এই বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যান ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড  $({
m P}_2{
m O}_5)$ -পূর্ব

U-নলের মধ্য দিয়া একটি কচের শুক বাল্বে প্রবেশ করে। কাচের বাল্ব পূর্ব হইতে ওজন করা থাকে। তৎপরে ইহাতে শুক কিউপ্রিক অক্সাইছে রাথিয়া পুনরায় ওজন করা হয়। তুই ওজনের পার্থক্য = কিউপ্রিক অক্সাইছের ওজন। বাল্বের অপর প্রাস্ত গলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইছপূর্ণ তুই তিনটি U-নলের সহিত যুক্ত হয়। ইহাদিগকেও পূর্ব হইতে ওজন করা থাকে। উৎপন্ন জল এই U-নলের ক্যালসিয়াম ক্লোরাইছ দারা শোষিত হয়।

কিছুক্রণ হাইড্রোজেন গ্যাস অতিক্রম করাইলে যন্ত্রের মধ্যের বায়্ বিতাড়িত হয়। তথন কাচ-বালবকে দীপ-শিখার দ্বারা তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। হাইড্রোজেন কিউপ্রিক অক্সাইডের অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত ইইয়াজল উৎপন্ন করে।

মনে কর, পরীক্ষার পূর্বে বাল্ব+কিউপ্রিক অক্সাইডের ওজ্ন=x গ্রাম

,, ,, ,, পরে ,, + ,, ,, ,, =y গ্রাম

... জল উৎপাদনে যে অক্সিজেন ব্যয়িত হইয়াছে তাহার ওজন

$$=(x-y)$$
 গ্ৰাম

বাল্বের পরের U-নলের পূর্ববর্তী ওজন = m গ্রাম

" " U ", পরবর্তীওজন≕*n* গ্রাম

 $\therefore$  উৎপন্ন জলের ওজন = (n-m) গ্রাম

. . হাইড্রোজেনের ওজন = জলের ওজন – অক্সিজেনের ওজন = (n-m)-(x-y) গ্রাম,

কারণ জল = হাইড্রোজেন + অক্সিজেন

(n-m) গ্রাম জল = (x-y) গ্রাম অক্সিজেন +(n-m)-(x-y) গ্রাম হাইড্রোজেন।

গণনায় দেখা গিয়াছে যে, জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অফুপাত=1:7.98.

১০২ (ক)। জ্বল যৌগিক পদার্থ: (i) জলের বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ দারা দেখানো হইয়াছে যে, জল অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্থ, (ii) জলের, হাইড্রোজেনের ও অক্সিজেনের ধর্ম সম্পূর্ণ বিভিন্ন, (ii) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ধর্ম সম্পূর্ণ বিভিন্ন, (ii) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন হইতে জল উৎপাদনের সময় তাপ উভূত হয়, (iv) যে কোন জায়গার জলকে বিশুদ্ধ করিয়া বিশ্লিষ্ট করিলে তৃই আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেন পাওয়া যায়।

সম্প্রতি ভারী জল (heavy water) আবিষ্ণত হইয়াছে। ভারী হাই-ডোজেন সাধারণ হাইড়োজেন অপেকা হুইগুণ ভারী। ভারী হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের যৌগ হইল ভারী জল।

সংপৃক্তঃ জুবল (Saturated Solution ) ও জোব্যতা (Solubility)

- ১০২ (খ)। **দ্রবণের গুণ:** দ্রবণ কাহাকে বলে তাহা পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে:—দ্রবণে নিয়লিথিত গুণ বর্তমান থাকে।
- (i) জবণ সমস্ব মিশ্রণ অর্থাৎ জবণের সর্বত্ত জ্রাব্যের (solute) কণা সমানভাবে ছড়াইয়া থাকে; যথা, জলে চিনির জবণ। এই জবণের যে কোন জংশ সমান মিষ্ট লাগে। (ii) জবণে জ্রাব্যের কণাগুলি এত স্ক্র হয় যে ইহালিগকে থালি চোথে দেখা যায় না এবং পরিপ্রাবণ প্রক্রিয়ায় ইহালিগকে পৃথক করা যায় না। জবণকে দ্বিরভাবে রাখিয়া দিলে জ্রাব কথনও বিচ্ছিন্ন হয় না। এক ফোঁটা জবণে যে অহ্পাতে জ্রাবক ও জ্রাব পাওয়া যায়, 400 ঘন সেঃমিতে সেই অহ্পাতে ইহারা বর্তমান থাকে। (iii) জবণ হইতে জ্রাবক (solvent) বাজ্ঞাভূত করিলে জ্রাব ফিরিয়া পাওয়া যায়। অনেক সময় কেলাসন প্রক্রিয়া জ্রাবক পৃথক করা যায়। (iv) পাতন ক্রিয়া ঘায়া—জ্রাবক হইতে জ্রাবক পাওয়া যায়। (v) হই তরলের জ্বণ হইতে আংশিক পাতন ঘায়া ছই তরলকে পৃথক করা যায়, যথা জলে কোহলের জ্বণ। (vi) তরলে গ্রাসের জ্বণ গরম করিলে গ্রাস পৃথক করা যায়, হথা জলে কারবন ডাই-অক্রাইডের জ্বণ।
- ১০৩। সংপৃক্ত (Saturated), তাসংপৃক্ত (Unsaturated) ও তাতিপৃক্ত (Supersaturated) দেবল: পরীক্ষা (E): (ক) একটি বীকারে একট় সোরা (পটাসিয়াম নাইটেট-nitre) লও। 100 গ্রাম জল বীকারে ঢাল। থার্মিটার দারা জলের উষ্ণতা দেখ। সোরা দ্রবীভূত হয়। (খ) একটু একটু করিয়া সোরা জলে যোগ করিয়া যাইলে এমন একটি অবস্থা আদিবে যখন গোরা আর জলে দ্রবীভূত হইবে না। বেশী সোরা দিলেও বীকারের তলায় অমিপ্রিত কঠিন অবস্থায় পড়িয়া থাকিবে। এই অবস্থায় জলের সোরা গ্রহণ করিবার তৃষ্ণা মিটিয়া যায়, জল অধিক সোরা গ্রহণ করিতে পারে না। (গ) দ্রবণের উষ্ণতা বীকারের তলায় অভিরিক্ত সোরা দ্রবীভূত হইবে। (ঘ) দ্রবণের উষ্ণতা আরো চি°C বাড়াও। জলে আরো সোরা দাও। ইহাও দ্রবীভূত হইবে। (উ) দ্রবণকে শীতল কর।

জ্বণ হইতে থানিকটা সোরা কেলাসিত হইয়া বীকারের তলায় জ্মিবে।
(চ) উষ্ণতা নির্দিষ্ট রাখিয়া বীকারে জ্লের পরিমাণ বাড়াও। আবার সোরার পরিমাণ বাড়াও। ইহাও জ্বীভূত হইবে।

এই সকল পুরীক্ষা হইতে দেখা যায় যে:—(১) একটি নির্দিষ্ট উষ্ণভায় নির্দিষ্ট পরিমাণ জাবক নির্দিষ্ট পরিমাণ জাবক জরতে পারে। এইরূপ জবণকে সংপৃক্ত জবল বলে, যেমন (২) পরীক্ষায়। জবণে নির্দিষ্ট পরিমাণের চেয়ে কম জাব থাকিলে জবণকে অসংপৃক্ত জবল বলে, যেমন (ক) পরীক্ষায়। স্বাভাবিক অবস্থায় সংপৃক্ত জবণের মধ্যে অভিরিক্ত জাব মিশ্রিত করা যায় না। কিন্তু জবণে কোনও কারণে নির্দিষ্ট পরিমাণের বেনী জাব থাকিলে জবণকে অভিপৃক্ত জবণ বলে। উষ্ণভা বাড়াইলে বা জাবকের পরিমাণ বাড়াইলে সংপৃক্তভার মান অর্থাৎ জবীভূত জাবের পরিমাণ বাড়িয়া যায়।

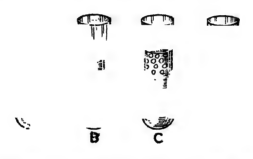
সংপৃক্ত দ্রবণ উষ্ণ করিলে উচ্চতর উষ্ণতার ইহা অসংপৃক্ত হয়। আবার সংপৃক্ত দ্রবণকে শীতল করিলে থানিকটা দ্রাব দ্রবণ হইতে বাহির হইয়া আসে। স্থতরাং সংপৃক্ত দ্রবণের কথা উল্লেখ করিতে হইলে সঙ্গে দ্রবণের উষ্ণতা ও দ্রাবকের পরিমাণ উল্লেখ করিতে হয়।

১০৪। সংপৃক্ততার পরীক্ষা ( Test of Saturation ): (ক) পরীক্ষা (E): কোন জাবের (solute) জবণে এক টুকরা একটু জাব যোগ কর। (ক) যদি টুকরাটি দ্রবীভূত না হয় অর্থাং জ্রবনের গাঢ়তা একই থাকে তবে পূর্বের দ্রবণ সংপৃক্ত ব্ঝিবে। (থ) যদি টুকরাটি সম্পূর্ণ বা আংশিক জ্রবীভূত হয় অর্থাৎ জ্রবণের গাঢ়তা বাড়ে তবে পূর্ব জ্রবণ অংপ্ক্ত ব্ঝিবে। (গ) যদি টুকরাটি বড় অর্থাৎ জ্রবণের গাঢ়তা কমে তবে পূর্ব জ্রবণ অতিপুক্ত ব্ঝিবে।

একটি ওজন-কর। অমস্থা মিছরির টুকরা স্তা দিরা বাঁধিয়া সংপ্ত চিনির দ্বণে ঝুলাইলে কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে ইহা মস্থা হইয়াছে কিন্ত ইহার ওজন বাড়ে নাই। কেন? সংপৃক্ত দ্বণে মিছরির কিছুটা দ্রবীভৃত হয় সাবার ততটুকুই চিনি মিছরির গায়ে জমিয়া যায়। এইভাবে অমস্থা টুকরা মস্থা ক্টিক হয় এবং মিছরির টুকরার ওজন একই থাকে।

উপরোক্ত পরীক্ষায় সংপ্রক দ্রবণে জল ঢালিলে দ্রবণ অসংপৃক্ত হয়। কিছু মিছরি জলে দ্রবীভূত হয় কিন্তু দ্রবণ হইতে চিনি মিছরিতে জমে না, মিছরির টুকরার ওজন কমে। অতএব দেখা যায় অসংপৃক্ত দ্রবণে দ্রাবক ও দ্রাবের মধ্যে কোন সমতা স্ষ্ট হয় না কিন্তু সংপৃক্ত দ্রবণে দ্রাবক ও দ্রাবের মধ্যে সমতা স্থাই হয়।

অভিপৃক্ত দ্বেণ প্রস্তুত : পরীক্ষা (E): একটি বড় পরীক্ষা-নলে অনেকগুলি সোডিয়াম থাওসালফেটের (Sodium Thiosulphate বা হাইপো, Hype  $Na_2S_2O_3$ ,  $5H_2O$ ) দানা বা কেলাস (crystal) রাখ। পরীক্ষানলকে ধীরে ধীরে গরম কর। দানা বা কেলাস কেলাস-জলে (water of crystallisation) গলিয়া যায়। এইরূপে হাইপো লবণের থুব গাঢ় দ্রবণ



৭৬নং চিত্র—A-অতিসংপৃক্ত ত্রবন, B-ত্রবণে দানা দেওয়া হইয়াছে

েতে দানা বাঁধিতেছে, Dতে সব ত্রবণ দানা বাঁধিয়াছে।

পাওয়া যায় ! পরীকা-নলের মথে তুলা আঁটিয়। দাও। পরীকানলের গায়ের উপর ধীরে ধীরে জল ঢালিয়া শীতল কর। শীতল হইলেও হাইপোর দানা পৃথক হয় না। এখন এই দ্বণ ভাতিপৃক্ত দ্রবণ হইল। তুলা সরাইয়া একটি হাইপোর ছোট দানা ক্লান্ধে ফেলিয়া দাও। এই ছোট দানাকে কেন্দ্র করিয়া ধীরে ধীরে সমস্ত দ্রবণ দানা বাঁধিবে। সঙ্গে দ্রবণের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইবে।

অতিপৃক্ত দ্রবণ খুব ছংস্থিত (unstable) অবস্থায় থাকে। অতিপৃক্ত দ্রবণ সংরক্ষণ করিতে হইলে নিম্নলিখিত সর্ত থাকা প্রয়োজন:—(i) দ্রবণকে ধীরে ধীরে শীতল করিতে হয়। (ii) দ্রবণকে ধূলিম্ক্ত রাখিতে হয়, নচেৎ ধূলিকণাকে কেন্দ্র করিয়া কেলাস বাহির হইয়া পড়ে। (iii) দ্রবণকে স্থির ধাকিতে দিতে হয়। পাত্রের গা আঁচড়াইলে বা পাত্রকে নাড়া দিলে কেলাস বাহির হইয়া পড়ে।

১০৫। জাব্যতা (Solubility): নির্দিষ্ট উষ্ণতায় 100 গ্রাম জাবককে (যেমন জলকে) সংপৃক্ত জবণে পরিণত করিতে প্রয়োজনীয় জাবের (যেমন লবণের) গ্রামে ওজনকে জাবের জাব্যতা বলে। "লাব্যতার স্বংজ্ঞা" এইরূপ বলা যায়—নির্দিষ্ট উষ্ণতায় 100 গ্রাম লাবক সর্বাধিক যে পরিমাণ লাব লবীভূত করিতে পারে গ্রামে প্রকাশিত সেই পরিমাণকে লাবের লাব্যতা বলে। 30°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে সর্বাধিক 50 গ্রাম কপার সালফেট বা তুঁতে ল্রীভূত হয়। স্ক্তরাং 30°C উষ্ণতায় তুঁতের লাব্যতা =50। "80°C উষ্ণতায় লবণের লাব্যতা 38" ইহার অর্থ 80°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জল সর্বাধিক 38 গ্রাম লবণ ল্রীভূত করে। মনে করে, t°C উষ্ণতায় ল গ্রাম কঠিন M গ্রাম সংপৃক্ত ল্রবণে বর্তমান আছে।

়ে স্থাব্যতা 
$$x = \frac{100 \times m}{M-m}$$
 গ্রাম।

বিভিন্ন কঠিন পদার্থের দ্রাব্যতা বিভিন্ন রূপ। আবার দ্রাবক যদি বিভিন্ন হয় তবে কঠিনের দ্রাব্যতাও বিভিন্ন হইবে।

১০৬। দোব্যতা নির্ণয় (Determination of Solubility): পরীক্ষা (E): একটি বীকারে অনেকথানি সাধারণ লবণের ভূঁড়া (common salt) ও অল্প পাতিত (distillel) জল লইয়া ভালরপে নাড়িয়া য়াও; দেখিবে বীকারে যেন অন্দ্রবীভূত লবণ কিছু পড়িয়া থাকে। এইরপে ঘরের উষ্ণতায় লবণের সংপৃক্ত ক্রবণ প্রস্তুত হইল। একটি পাতলা কাচের শুক্ষ পরিষ্কার থর্পর (basin) ওজন কর। শুক্ষ ফানেল ও শুক্ষ পরিস্রাবক কাগজ ব্যবহার করিয়া অল্প ন্তবণ পরিস্রুত করিয়া থর্পরে রাখ। দ্রবণশুদ্ধ খর্পর ওজন কর। থর্পরকে বালিখোলা (sand bath) বা জলগাহে (water bath) রাখিয়া দ্রবণকে ধীরে ধীরে শুক্ষ কর। জল বাশ্পীভূত হইবে। লবণ ধর্পরে পড়িয়া থাকিবে। এখন লবণস্থদ্ধ খর্পরকে বায়্-চুলীতে (air oven) শুক্ষ কর। থর্পরকে শোষকাধারে শীতল কর। ঠাণ্ডা ধর্পরকে ওজন কর। উত্তপ্ত ও ঠাণ্ডা করিয়া কয়েকবার ওজন কর যতক্ষণ না শেষ ঘূই ওজন সমান হয়।

গাণানাঃ মনে কর, থর্পরের ওজন = W গ্রাম, দ্রবণ (জল + লবণ) ও থর্পরের ওজন  $= W_1$  গ্রাম, থর্পর ও জ্ঞক লবণের শেষ ওজন  $= W_2$  গ্রাম।

. . লবণের ওজন =  $(W_2 - W)$  গ্রাম, জলের ওজন =  $(W_1 - W_2)$  গ্রাম।

$$\cdot\cdot\cdot$$
  $(\mathbf{W_1}-\mathbf{W_2})$  গ্রাম জল (  $\mathbf{W_2}-\mathbf{W})$  গ্রাম লবণকে দ্রবীভূত করে।

.'. 
$$100$$
 গ্রাম জল $\frac{100 \times (W_2 - W)}{W_1 - W_2}$ গ্রাম লবণকে দ্রবীভূত করে।

... স্থাব্যতা 
$$x = \frac{100 \times (W_2 - W)}{W_1 - W_2}$$
 গ্রাম (পরীক্ষাগারের উষ্ণভায় ) •

লবণের জাব্যতা প্রায় 37 গ্রামের সমান।

এইরপে সোরারও প্রাব্যতা নির্ণয় করা যায়।

1. How much water at a particular temperature will be required to get a saturated solution with 120 gms. of a salt, its solubility at that temperature being 40?

40 গ্রাম লবণ স্রবীভূত করিতে 100 গ্রাম জল লাগে।

. : 120 গ্রাম লবণ দ্রবীভূত করিতে 
$$\frac{120 \times 100}{40} = 300$$
 গ্রাম জল লাগিবে।

2. If 20 gms. of a saturated solution contain 2.5 gms of a salt at a particular temperature, calculate its solubility.

:. স্বাব্টা = 
$$\frac{100 \times 2.5}{17.5}$$
 = 14.29 গ্রাম

3. 25 gms. of water saturated with a salt at 50°C are cooled to 20°C. If the solubilities at 50°C and 20°C be 500 and 250 respectively, what is the weight of the salt deposited?

50°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে 500 গ্রাম লবণ থাকে।

∴ 50°C হইতে 20°C শীতল হইলে 100 গ্রাম জল হইতে 250
গ্রাম লবণ পৃথক হয়। তবে 25 গ্রাম জল হইতে কতটা লবণ পৃথক হয়?

$$\therefore x = \frac{(25 \times 250)}{100} = 62.5 \text{ sits } 1$$

১০৭। ঘরের উষ্ণভার উধ্ব ও নির্ম্ন উষ্ণভায় জাব্যভা নির্ণয় (Determination of the solubility of a substance at temperatures higher and lower than room temperature.):

পরীক্ষা (E)ঃ বীকারে সোরার (potassium nitrate, KNO3) ঠাণ্ডা সংপ্রক্ত জ্ববণ প্রস্তুত কর। জ্ববেণ থার্মমিটার এমনভাবে আটকাইয়া রাখ যাহাতে থার্মমিটারের কুণ্ড ত্রবণের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। ত্রবণকে দীপ দিয়া গ্রম করিয়া যাও এবং দ্রবণে সোরা যোগ করিয়া যাও যতক্ষণ না থার্মমিটারে 100°C উষ্ণতা দেখা যায়। আরো সোরা জবণে দাও এবং দণ্ড দিয়া ভালরূপে নাড় যতক্ষণ না কিছু সোৱা অদ্রবীভূত থাকে। দীপ সরাইয়া লও। উফত। কমিতে থাকে। থার্মমিটারে যখন ঠিক 90°C উষ্ণতা দেখা যায় তখন পিপেট দারা 10 ঘ: সে: মি: দ্রবণ লইয়া একটি পূর্ব হইতে ওজন-করা ছোট কাচের . ধর্পরে রাখ। ইহাকে 1 নম্বর চিহ্নিত কর। এইরূপে যথন বীকারের দ্রবণ ঠিক 80°C, 70°C, 60°C, 50°C, 40°C, 30°C, 20°C উষ্ণভার আদে ঠিক সেই সময় প্রত্যেকবার পিপেট দারা 10 ঘ: সে: মি: দ্রবণ লইয়া পুথकভাবে ওজন-করা কাচের থর্পরে রাখ। ইহাদিগকে 2, 3, 4, 5, 6, 7 ও ৪ নম্বর চিহ্নিত কর। এখন প্রত্যেক ধর্পরকে পৃথকভাবে দ্রবণসমেত ওজন বর। ওজন পৃথকভাবে লিখিয়া রাখ। জল-গাহে রাখিয়া থপরিকে সাবধানে গ্রম কর যাহাতে জন সম্পূর্ণরূপে উপিয়া যায়। তংগরে ধর্পরকে শোষকাধারে শীতল করিয়া ওজন কর। এইরূপে পর্যায়ক্রমে গরম, শীতল ও ওজন কর যতক্ষণ না পরপর তুইটি ওজন এক হয়। থার্মিটারম্বদ্ধ বীকারকে বর্জজলে বা হিম্মিশ্রে (freezing mixture) রাণিয়া ঘরের উঞ্তার নিয় উষ্ণতায় 10°C অন্তর উপরোক্ত প্রকারে ঝর্পরে 10 ঘ: সে: মি: দ্রবণ রাথিয়া ওজন কর। জলকে বাষ্পীভূত করিয়া পর্যায়ক্রমে গরম ও শীতল করিয়া খপরিকে ওজন কর যতক্ষণ না পর পর তুইটি ওজন এক হয়।

106 নং অন্নজেদের পদ্ধতিতে গণনা করিয়া বিভিন্ন উফতায় জলে সোরার দ্রাব্যতা নির্ণয় কর।

# ১০৭ (ক)। জাব ও জাবকের পৃথকীকরণঃ

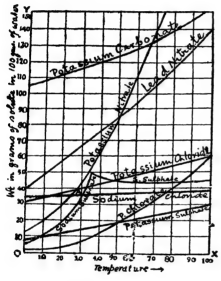
দ্রবণ হইতে ভাব ও দ্রাবণকে নিম্নলিখিত উপায়ে পৃথক করা যায়:—

- (১) বাষ্পীকরণ ঃ দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে দ্রাবক উপিয়া যায় এবং পাত্রে কঠিন দ্রাব পড়িয়াথাকে। এই পদ্ধতিতে দ্রাবক সংগ্রহ করা যায় না।
- (২) **স্ফটিকীকরণঃ** উচ্চ উফতায় সংপৃক্ত দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া শীতল করিলে নিমু উষ্ণতায় দ্রাবের দ্রাব্যতা কমিয়া যায়। স্থতরাং দ্রাব কেলাদের

আকারে দ্রবণ হইতে পৃথক হয়। এই পদ্ধতিতে দ্রাব দ্রাবক আংশিকভাবে পৃথক করা যায়।

(°) পাতনঃ এই উপায়ে লাব ও লাবক সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা যায়। পাত্রে লাব পড়িয়া থাকে। গ্রাহকে লাবক জমে।

১০৮। জাব্যতা-ছক ( Solubility Curve )ঃ বিভিন্ন উষ্ণতায় কোন দ্বোর দ্রাব্যতা-ছক (graph) কাগজে দেখানো যায়। একটি ছক



৭৭নং চিত্রঃদাব্যতা-ছক

কাগজ লও। সমকোণে তুইটি সরল রেখা টান। অমুভূমিক রেখা OX (ভুজabscissa) উঞ্চতা এবং লম্ব রেখা OY (কোট-ordinate) দ্রাবাতা প্রকাশ করে। ও OY-এর প্রত্যেক যথাক্রমে 10°C উঞ্চতা ও দ্রবণে 10 গ্রাম লবণ প্রকাশ করে। যে কোন উষ্ণতা হইতে লম্ব রেখা ও আহুষঙ্গিক দ্রাব্যতা হইতে অহভূমিক রেখা টান। এই হুই রেখা একটি বিন্দুতে মিলিত হইবে। এইরূপে বিভিন্ন উফতায় অনেকগুলি বিভিন্ন

বিন্দু পাওয়। যাইবে। এই বিন্দুগুলিকে যোগ করিলে একটি **দ্রাব্যভা-ছক** পাওয়া যাইবে।

মনে কর সোরার ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত জাব্যতা পাওয়া যায়।  $O^{\circ}C-12$ ,  $5^{\circ}C-15$ ,  $10^{\circ}C-20$ ,  $20^{\circ}C-32$ ,  $30^{\circ}C-45$ ,  $50^{\circ}C-85$ .

O° ইইতে লম্বরেগা ও 12 গ্রাম ইইতে অহভূমিক রেখা টান। তুই রেখার মিলন স্থানে বিন্দু বসাও। 5°C ইইতে লম্বরেখা ও 15 গ্রাম ইইতে অহভূমিক রেখা টান। ইহাদের মিলন স্থানে বিন্দু বসাও। এইরপে কতকগুলি প্রাপ্ত বিন্দু যোগ করিলে সোরার দ্রাব্যতা ছক পাওয়া যায়।

ভরলে কঠিনের জাব্যভাঃ (ক) ছক হইতে দেখা যায় যে সোরার

(Potassium nitrate) জাব্যতা উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে খুব ফ্রন্ড বাড়িডে থাকে। সেইজন্ম ইহার ছকটি উপর দিকে উঠিয়া গিয়াছে। (খ) সাধারণ লবণের (Sodium chloride) জাব্যতা উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খুব ধীরে ধীরে বাড়ে। সেইজন্ম ইহার ছক প্রায় অস্কুমিক। কোন কোন লবণের জাব্যতা-ছক ভয় হয়, যেমন সোভিয়াম সালফেটের ছক ৪৮°C উষ্ণতায় ভয় দেখা যায় অর্থাৎ ৪৮°C-এর উপরে উষ্ণতা উঠিলে জাব্যতা কমিয়া যায়। সাধারণতঃ উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেল কঠিনের জাব্যতা বাড়ে। অল্পসংখ্যক কঠিনের ( যথা ক্যাল্সিয়াম নাইট্রেট ও ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড) জাব্যতা উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে কমে। কঠিনের জাব্যতা জাবকের ও জাবের রাসায়নিক প্রকৃতির উপর নির্ভর করে, যথা—জল অপেক্ষা কোহলে আয়োডিনের জাব্যতা বেশী। আবার জলে ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইডের জাব্যতা বেশী। কঠিনকে গুড়া করিলে ইহা শীঘ্র শীঘ্র প্রবীভূত হয়।

জাব্যতা-ছকের উপকারিতা—ছক হইতে বিভিন্ন উঞ্চায় দ্রাব্যতা, উঞ্চতা-পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে দ্রাব্যতার পরিবর্তন এবং একই উঞ্চায় বিভিন্ন কঠিনের দ্রাব্যতার তুলনা করা যাইতে পারে। কয়েকটি কঠিনের মিশ্রিত দ্রবণ হইতে বার্ল্যাভাবনের সময় বা শীতল হইবার সময় ক্যোনটি আগে দ্রবণ হইতে পৃথক হইবে তাহাও ছক হইতে জানা যায়। পটাসিয়াম ক্লোরেট ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের মিশ্রিত দ্রবণকে বাল্যাভৃত করিলে ক্লোরেট প্রথমে পৃথক হইবে, আবার ছক হইতে কোন লবণের সংপ্তক দ্রবণ শীতল করিলে শেষ উঞ্চতায় কতটা লবণ পৃথক হইবে তাহাও জানা যায়।

১০৯। তরলে তরলের দোব্যতাঃ (ক) কতকগুলি তরল যে কোন অমুণাতে দ্রবীভূত হয় যথ:—কোহল ও জল, মিদারিন ও জল। ইহাদিগকে মিশ্রীয় (miscible) তরল বলে। ইহাদিগকে আংশিক পাতন (fractional distillation) দ্বারা পৃথক করা যায়। (থ) কতকগুলি তরলের দ্রাব্যতা সীমাবদ্ধ হয়, যথা—ঈথার ও জল। জলে বেশী ঈথার ঢালিলে মিশ্রণ তুইটি স্থরে বিভক্ত হয়। ইহাদিগকে পৃথকীকরণ বা বিয়োজী (separating) ফানেল দ্বারা পৃথক করা যায়। (গ) পারদ ও তেল জলে অদ্রাব্য। ইহাদিগকে পৃথকীকরণ ফানেল দ্বারা পৃথক করা যায়।

১১০। তরলে গ্যাসের ছোব্যতাঃ জলে জনেক গ্যাস যথা বায়্ $\mathrm{CO_2},\,\mathrm{SO_2},\,\mathrm{SO_3},\,\mathrm{NH_3},\,\mathrm{H_2S},\,$  প্রভৃতি দ্রবীভূত হয়। জলে দ্রবীভূত

ৰাষ্ হইতে অক্সিজেন গ্ৰহণ করিয়া জলচর উদ্ভিদ ও প্রাণী বাঁচিয়া থাকে। জলে দ্রবীভূত  $CO_2$  হইতে কারবন গ্রহণ করিয়া জলচর উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকে। তরলে গ্যাদের দ্রবিতা তরল ও গ্যাদের প্রকৃতি, তাপ ও চাপের উপর নির্ভর করে। তরলের উষ্ণতা-বৃদ্ধি পাইলে গ্যাদের দ্রাব্যতা কমে। গ্যাদের এই গুণ কঠিন পদার্থের গুণের বিপরীত।

পরীক্ষাঃ (১) একটি বীকারে অনেকটা জল লও। ইহার ভিতর একটা ফানেল উপুড় করিয়া রাথ যাহাতে ইহার দণ্ড (stem) জলের ভিতর থাকে। ফানেলের দণ্ডের উপর জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল উপুড় করিয়া রাথ। এইবার বীকারকে তারজালির উপর রাথিয়া গরম কর। পরীক্ষানলে বায়ু জমে। বায়ু কোথা থেকে এল? জলের মধ্যে দ্রবীভূত বায়ু বুদ্বুদের আকারে বাহির হয়। কারণ উঞ্চতা-বুদ্ধির সঙ্গে বায়ুর দ্রাব্যতা কমিয়া যায়। অভিরিক্ত বায়ু বাহির হয়।

(২) একটি বোতলে জল ভরিয়া বোতলকে বরফের মধ্যে রাধিলে জল শীতল হয়। এই জলে অ্যামোনিয়া গ্যাস দ্রবীভূত কর। বোতলের মুধ ছিপি বন্ধ করিয়া বরফ হইতে তুলিয়া রাধিয়া দাও। জল ঘরের উঞ্চায় আ্যানেলে ছিপ্শি সশব্দে ছিট্কাইয়া যায়, কারণ বোতলটি গরম হওয়ায় অ্যামোনিয়ার দ্রাব্যতা কমে এবং অ্যামোনিয়া গ্যাস বাহির হয়। গ্যাসের চাপে ছিপি খুলিয়। যায়।

আবার গ্যাদের চাপ-বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে দ্রাব্যতঃ বাড়ে। দোভাওয়াটার বোতলে অধিক চাপে জলে কারবন ভাই-মক্সাইড গ্যাদ দ্রবীভূত থাকে। বোতলের মুথ থুলিলে চাপ হ্রাদ হয়, দ্রাব্যতা কমে। স্বতরাং স্তিরিক্ত গ্যাদ বৃদ্বুদের আকারে বাহির হয়।

১১১। (ক) জাবের উপস্থিতিতে জাবকের হিমাঙ্কের হাস:
(Depression of freezing point of a solvent by the presence of a solute dissolved in it): জনের হিমাঙ্ক O°C, কিন্তু জনে কোন জ্বান কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় অবস্থায় দ্রবীভূত থাকিলে জনের হিমাঙ্ক আর O°C থাকে না, তাহা অপেকা নিম্ন উষ্ণতায়, যথা,—0·1°C, বা,—0·2°C, (যাহা দ্রাবের পরিমাণের উপর নির্ভর করে) জল কঠিন বরফে পরিবতিত হয়। স্বর্থাং O°C উষ্ণতায় জলীয় দ্রবণ তরলই থাকে। এই কারণে বরফে লবণ যোগ করিলে বরফের গলনাঙ্ক O°C হইতে নিম্নে নামিয়া যায়। ঠাণ্ডা দেশে

রান্তায় বরফ জমিলে তাহাতে লবণ ছিটাইয়া বরফ গলাইয়া দেওয়া হয়। কারণ বরফের সঙ্গে লবণ মিশাইলে জলের হিমাক নামিয়া যায়। স্বতরাং বরফ গলে। বরফ ও লবণ মিশাইয়া সর্বনিয় উষ্ণতা যাহা পাওয়া যায় ভাহা—23°С। ইহাকে হিম-মিক্রা (Freezing mixture) বলে। অগু সকল জাবকেরও হিমাক জাবের উপস্থিতিতে কমের দিকে যায়। ত্বের সঙ্গে চিনি মিশাইয়া এই মিশ্রণকে হিম-মিশ্র দারা ঢাকিয়া রাখিলে ত্ব জমিয়া আইস-ক্রীমে পরিণত হয়।

মোটর গাড়িতে সিলিগুারকে শীতল করিতে জল দরকার হয়। শীতপ্রধান দেশে যাহাতে এই জল জমিয়া বরফ না হয় সেই উদ্দেশ্যে জলের সঙ্গে কোহল, মিসারিন মিশ্রিত করা হয়। বরফের গুঁড়ার সঙ্গে লবণ মিশ্রিত করিয়া 0°C-এর নীচে শৈত্য উৎপাদন করা হয়।

খে) জাবের উপস্থিতিতে জাবকের ক্টুনাঙ্কের বৃদ্ধি (Elevation of boiling point of a solvent by the presence of a solute dissolved in it ): বিশুদ্ধ জলের ক্টুনাঙ্ক 760 মি: মি: চাপে প্রমাণ চাপে) 100°C, কিন্তু যথন কোন পদার্থ—কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় জলে ক্রীভূত অবস্থায় থাকে, তখন জলের ক্টুনাঙ্ক 100°C-এর উপরে উঠিয়া যায়। ইহা নিম্লিণিত পরীক্ষা ঘারা প্রমাণ করা যায়।

পরীক্ষাঃ একটি পার্থনলযুক্ত পাতন-ফ্লান্ধে কিছু চইবারে পাতিত জল (twice distilled water) লও। পাতন-ফ্লান্ধের মৃথে একটি থার্মোমিটারযুক্ত ছিপি এমনভাবে লাগাও যাহাতে থার্মোমিটারের কুগু (bulb) জলের একট উপরে থাকে। জলে হই-চারি টুকরা পিউমিদ পাথর (pumice stone) কেলিয়া দাও যাহাতে জল দহজভাবে ফোটে। পাতন ফ্লান্ধের পার্থ-নল একটি ছোট ফ্লান্থের ভিতর রাথ। ছোট ফ্লান্থটি ঠাণ্ডা জলে ভাদাইয়া রাথ এবং ইহার উপর ঠাণ্ডা জলে ভিজানো কাপড় দিয়া রাথ। পাতন-ফ্লান্ধটি তার-জ্লানির উপর বদাইয়া বৃনদেন দীপ ঘারা উত্তপ্ত কর। দেখিবে যে, জল যথন ফ্টিতে আরম্ভ করে তথন থার্মোমিটারে প্রমাণ চাপে 100°C পর্যন্ত উফতা উঠিয়াছে। তাহার পর বৃনদেন দীপ সরাইয়া পাতন-ফ্লান্ধের মৃথের ছিপি খ্লিয়া কিছুট। পরিমাণ চিনি জলের ভিতর ফেলিয়া দাও। চিনি দ্রবীভূত হইবে। পুনরায়-পাতন ফ্লান্ধের মৃথে থার্মোমিটারেদং ছিপি এরপভাবে লাগাও যেন থার্মোমিটারের কুণ্ড দ্রবণের একট্ উপর থাকে। পুনরায় যুনদেন দীপ

দারা দ্রবণটি উত্তপ্ত কর। দেখিবে যে যখন দ্রবণটি ফুটিতে আরম্ভ করে তখন থার্মোমিটারে উঞ্চতা 100°C-এর উপর উঠিয়া গিয়াছে। চিনির ও অক্স দ্রাবের পরিমাণের উপর দ্রবণের ক্ট্নাম্ক নির্ভর করে। যত বেশী পরিমাণ দ্রাব যোগ করা হয় ক্ট্নাম্কও তত বৃদ্ধি পার। জল ছাড়া অক্স দ্রাবঞ্চের ক্টনাম্কও দ্রাবের উপস্থিতিতে বৃদ্ধি পায়।

### ১১২ ৷ কেলাস জল ( Water of crystallisation ):

পরীক্ষাঃ (১) কতকগুলি তুঁতের (কপার সালফেট  $CuSO_4$ ,  $5H_2O$ ) দানা একটি পরীক্ষা-নলে লও। দেখ, তুঁতের বর্ণ গাঢ় নীল। পরীক্ষা-নল ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর। দানা হইতে জলীয় বাষ্প বহির্গত হইয়া পরীক্ষা-নলের শীতল অংশে ঘনীভূত হইয়া জলবিন্দুতে পরিণত হয়।

- (২) নীল দানা তথন সাদ। গুঁড়ায় পরিণত হয় এবং ইহার কোন আকার থাকে না।
- (৩) পরীক্ষা-নলে সোভিয়াম ক্লোরাইড বা পটাসিয়াম নাইট্রেট লইয়া উত্তপ্ত কর। এই সকল লবণ হইতে কোন জল বা জলীয় বাষ্প নির্গত হয় না।

এই সকল পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে, কতকগুলি বঠিন জলীয় দ্রবণ হইতে কেলাসনের সময় এক বা ততোধিক জলের অণুর সহিত রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয়। কেলাসের গঠনের এই জলকে কৈলাস-জল বলে। জলের অণুর সংখ্যা প্রত্যেক কেলাসে নির্দিষ্ট থাকে। এই জলের অণুর উপর কেলাসের আকার নির্ভর করে। জলকে তাপ দিয়া বাষ্পীভূত করিলে কেলাসের আকার নষ্ট ইইয়া গুঁছা হইয়া যায়। কেলাস-জল-যুক্ত কেলাসকে crystallo-hydrate বা সোদক (hydrated) লবণ বলে। মনে রাখিবে, কেলাস মাত্রেরই কেলাস-জল থাকে না। তুঁতে বা কপার সালফেট, ফটকিরি (alum), সোহাগা (borax) প্রভৃতি লবণের কেলাস-জল আছে। সোডিয়াম ক্লোরাইড, পটাসিয়াম নাইটেট প্রভৃতি লবণের কেলাসে কোনে কেলাস-জল থাকে না। ইংদিগকে ভানাক্র (anhydrous বা dehydrated) লবণ বলে। সোদক লবণকে উত্তপ্ত করিলে কেলাস-জল উপিয়া যায়, লবণ তথন অনার্দ্র হয়, যথা সাদা কপার সালফেট।

কতকগুলি লবণের বর্ণ কেলাস-জলের উপর নির্ভর করে। তুঁতেতে  $(\mathrm{CuSO_4}, 5\mathrm{H_2O})$  পাঁচটি কেলাস-জলের অণু থাকে।  $100^\circ\mathrm{C}$  উষ্ণতায়

ভূঁতের চারিটি কেলাস-জলের অণু বাষ্প হইয়া উপিয়া যায় এবং অবশিষ্ট কেলাসের বর্ণ সাদা হয়। 230°C উষ্ণভায় জলের বাকি অণু উপিয়া যায়। অনেকে এই শেষ কেলাস-জলের অণুকে water of constitution বলেন।

১১২ (ক) কৈলাস-জল নির্ণয়: নীতি: ওজন-করা কেলান জলযুক্ত লবণকে উপযুক্ত উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে কেলাস-জল বাপ্পীভূত হয়। ছুই ওজনের পার্থক্য হুইতে কেলাস-জলের পরিমাণ পাওয়া বায়।

বেরিয়াম বা ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইডেন কেলাস জল ঃ পরীক্ষা (D) ঃ A ঢাক্না সমেত একটি পরিকার পোর্স লেন মূচি Pেক (১৫নং চিত্র) কয়েকবার ম্যাধার (clay pipe triangle) Cতে রাথিয়া খুব উত্তপ্ত করিয়া শোষকাধারে শীতল করিয়া ওজন কর যতক্ষণ না শেষ তুই ওজন সমান হয়। মূচিতে (1 বা 2 গ্রাম) গুঁড়া ও বিশুদ্ধ কেলাসিত বেরিয়াম ক্লোরাইড ( $BaCl_2$ ) রাথ। পুনরায় মূচিকে ওজন কর। পনর মিনিট মূচিকে দ্রবাসহ সাবধানে গরম কর। এই সময় বাব্দা বাহির হইবার জন্ম মূচির ঢাক্না একটু খুলিয়া রাথ। মূচিকে শোষকাধারে শীতল করিয়া ওজন কর। এইরূপে কয়েকবার ওজন কর যতক্ষণ না শেষ তুই ওজন সমান হয়।

গণনা: মনে কর মৃচি ও ঢাক্নার ওজন = W গ্রাম। মৃচির + ঢাকনার + কেলাসিত লবণের ওজন =  $W_1$  গ্রাম মৃচির + ঢাক্নার + জনাদ্র লবণের ওজন =  $W_2$  গ্রাম ... কেলাসিত লবণের ওজন =  $(W_1 - W_2)$  গ্রাম ... কেলাস-জলের ওজন =  $(W_1 - W_2)$  গ্রাম

 $\cdot\cdot$  100 গ্রাম লবণে  $rac{100 imes(W_1\!-\!W_2)}{(W_1\!-\!W)}$ -গ্রাম কেলাস-জল থাকে।

(খ) কপার সালফেট (Blue Vitriol): কতকগুলি লবণকে যথা—কপার সালফেটকে সাক্ষাংভাবে শিথা দারা উত্তপ্ত করিলে বিশ্লিষ্ট হয়। সেইজন্ম ইহাদিগকে বায়-চুল্লীতে উত্তপ্ত করিতে হয়।

পরীক্ষা: এক জোড়া পরিষার ঘড়ির কাচ (watch glass) ক্লিণ দার। জোরে আটকাইয়া ওজন কর। তুঁতের কেলানের শুষ্ক ও বিশুদ্ধ গুঁড়া নীচের কাচে রাখিয়া উপরের কাচ ঢাকা দাও। ক্লিণ-আটা সমস্টা জোড়া কাচ ওজন করিয়া বায়্-চুলীতে রাখ। উপরের কাচ একটু সরাও। বায়্-চুলী গরম কর ষাহাতে উষ্ণতা 230°C পর্যন্ত বাড়ে। দেড় ঘটা পরে লবণ অনাদ্রি

সাদা হয়। তথন ক্লিপফ্দ্ধ কাচকে শোষকাধারে শীতস করিয়া ওজন কর। ক্ষেক্বার উত্তপ্ত পশীতল করিয়া কাচকে ওজন কর যতক্ষণ না শেষ চুই ওজন স্মান হয়।

গণনাঃ মনে কর, কাচের ও ক্লিপের ওজন =  $W_1$  গ্রাম কাচের + ক্লিপের + লবণের ওজন =  $W_2$  গ্রাম কাচের + ক্লিপের + অনাদ্র লবণের ওজন =  $W_3$  গ্রাম  $\therefore$  কেলাসিত লবণের ওজন =  $(W_2 - W_1)$  গ্রাম  $\therefore$  কেলাস-জলের ওজন =  $(W_2 - W_3)$  গ্রাম  $\therefore (W_2 - W_1)$  গ্রাম কেলাসিত লবণে  $(W_2 - W_3)$  গ্রাম কেলাস-জল থাকে।

:: 100 গ্রাম লবণে  $rac{100 imes (W_2 - W_3)}{W_2 - W_1}$  গ্রাম কেলাস-জল থাকে।

্ঠিত। উদ্ভ্যাগ (Efflorescence) কেলাস-জলযুক্ত কতকগুলি কেলাসকে সাধারণ উষ্ণভায় বায়তে রাখিলে ইহারা স্বভঃই কেলাস-জল ভ্যাগ করিয়া গুঁড়ায় পরিণত হয়। এই ঘটনাকে উদ্ভ্যাগ (উদ্ = জল) বলে। এইরূপ পদার্থকে উদ্ভ্যাগী (Efflorescent) বলে। যথন কেলাস-জলের বাষ্পীয় চাপ বায়তে জলীয় বাষ্পের চাপের চেয়ে বেশী হয় তথনই সোদক কেলাস কেলাস-জল ভ্যাগ করে। সোভিয়াম কারবনেটে (কাপড় কাচিবার সোভা) দশটে জলের অণুথাকে (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,10 H<sub>2</sub>O)। ইহাকে বায়তে রাখিলে নয়টি জলের অণুথাক ইহা উপিয়া বায়।

১১৪। উদ্গাহ (Deliquescence): কাক গুলি কঠিনকে বায়তে রাখিলে ইহারা বায়র জলীয় বাষ্প শোষণ করে এবং শোষিত জলে প্রীভূত হয়। এই ঘটনাকে উদ্গোহ বলে। এই সকল দ্বাকে উদ্গোহী (Deliquescent) বলে; যথা ক্যানিসিয়াম ক্লোরাইড, কন্টিক সোডা। যে সকল হব্য (কঠিন, তরল বা গ্যান) জলীয় বাষ্প শোষণ করে তাহাদিগকে জ্লোকর্ষী (Hygroscopic) বলে; যথা চুন, CaCl₂, H₂SO₄। জ্লাক্ষী প্রযু জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া তরলে পরিণত>হয়।

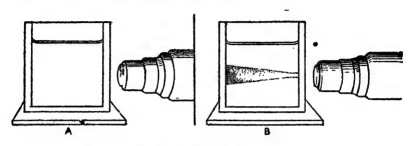
১১৫। **ভরলের ব্যাপন (Diffusion):** (i) একটি দার্ঘ পাত্রে মিদারিন রাপিফ আত্তে আত্তে জল ঢাল। গ্লিদারিন জল অপেক্ষা ভারী পদার্থ ইইলেও গ্লিদারিন উপরে উঠিয়া সমস্ত জলময় ব্যাপ্ত হয়। (ii) একটি পাত্তে পটাসিয়াম পারম্যান্সানেট কেলাস লও। ইহাতে ধীরে ধীরে জল ঢাল। কিছুক্ষণ পরে সমস্ত জল লালবর্ণ হয়।

উভয় ক্ষেত্রেই দ্রাবের অণুগুলি পরস্পর মিশিয়া যার। ইহাকে ব্যাপান বলে।

১১৬। কলয়েড বা অবক্সব (Colloid) ও ক্ষটিক (Crystalloid): বৈজ্ঞানিক গ্রাহাম (Graham) একটি বেলজারের এক মুখ পার্চমেট কাগজ দিয়া বাঁধিয়া সেই মুখকে অপর এক জলপূর্ণ পাত্রে আংশিক ডুবাইয়া রাখেন। বেলজারের মধ্যে এক একবার অনিয়ভাকার (amorphous বা non-crystalline) পদার্থের যথা—শিরিষ (glue), আঠা (gum), অ্যালর্মেন (albumen —ভিমের সাদা অংশ), শেতসার (starch) প্রভৃতির জলীয় স্তবণ এবং ক্ষটিকের (crystalline যথা NaCl, HCl, K2SO4) জলীয় স্তবণ রাখেন। তিনি দেখেন যে পার্চমেন্ট কাগজের মধ্য দিয়া অনিয়ভাকার প্রবেগর যথসামান্ত জবণ অতি ধীরে ধীরে অভিক্রম করে, কিন্তু ক্ষটিকের জবণ অতি জত অভিক্রম করে। গ্রাহাম প্রথমোক্ত শ্রেণীর শ্রব্যকে ক্লেয়েড (colloid, Koll=glue) নাম ও দিতীয় শ্রেণীর শ্রব্যকে 'Sol' নাম দেন এবং জেলির মত আঠাল কলয়েড শ্রবকে 'Gol' নাম দেন।

559। কলরেড জবণ ও প্রকৃত জবণ (Colloidal Solution and True Solution): আমরা লাবক ও লাব্যের সমসত্ত্ব মিশ্রণকে প্রকৃত লবণ বলি। চিনি বা লবণ জলে লবীভূত হইলে চিনির বা লবণের অগুর সহিত জলের অগুর রাসায়নিক সংযোগ ঘটে না। কিন্তু জলে চিনির বা লবণের কণা (particles) ভাঙিয়া ক্ষুত্রে অদৃশ্য আকারে আদে এবং ওতপ্রোভভাবে ও সমানভাবে সমস্ত জলের সহিত মিশিয়া যায়। জলের সারা দেহে চিনির বা লবণের কণাগুলি সমানভাবে ছড়াইয়া থাকে। সেইজন্য ল্রবণ সমসত্ত্ব (homogeneous) হয়। এইরূপ মিশ্রণ লাবক ও লাবের প্রভেদ বোঝা য়য় না। এই কণাগুলির ব্যাস 10-৪ সেন্টিমিটার বা অফ্রুপ মাত্রার। চিনি, লবণ প্রভৃতি যথন জলে লবীভূত হয় তথন ইহাদের যে সকল কণা জলের সহিত মিশিয়া থাকে তাহাদের ব্যাসের পরিমাণ মোটাম্টি 10-৪ সেঃ মিঃ বা ইহার গুণিতক হয়। যথন কোন লব্য কোন লাবকের সহিত মিশ্রণের ফলে ভাঙিয়া 10-৪ সেঃ মিঃ বা বাত্রের গ্রানিত হয় তথন ইহা ল্রাবকে

স্ত্রবীভূত হইয়াছে বলা হয়, যথা জলে লবণের স্ত্রবণ। কণাগুলি এত ক্ষুত্র যে শক্তিশালী অণুবীক্ষণের সাহায্যেও দেখা যায় না।



৭৮নং চিত্র—আলট্রা মাইক্রোস্কোপ। টিগুালের পরিক্ষা—A-চিনির দ্রবণের কণা দেখা বার না।

B-কলমেডের কণা দেখা যায়।

কোন অদ্রাব্য পদার্থ, যথা বালি, কোন দ্রাবকের সহিত মিশ্রিত করিলে সাধারণত: ইহা থিতাইয়া পাত্রের তলায় জমে। কিন্তু যদি অদ্রাব্য পদার্থটি (যথা আঠা) খুব ছোট ছোট কণার আকারে (যাহাদের ব্যাস মোটামূটি  $10^{-5}$  হইতে  $10^{-7}$  সে: মি:) থাকে তবে কণাগুলি থিতায় না, দ্রাবকের মধ্যে ইতন্তত: সঞ্চরণ করে ও প্রলম্বিত অবস্থায় (in suspension) থাকে। ইহাদিগকে কেবল Ultramicroscope নামক বিশেষ শক্তিশালী অগুবীক্ষণের সাহায্যে দেগা যায়। যথন কোন দ্রাবকে অপর কোন পদার্থের স্ক্ষ কণা এইরূপ প্রলম্বিত অবস্থায় থাকে অথচ দ্রবীভূত হয় না তথন মিশ্রণকে কলায়েত বলে।

কলয়েডের কণা অপেক্ষা ক্ষুত্রর কণা হইল অণু, অণু অপেক্ষ: ক্ষুত্রর কণা হইল প্রমাণু, প্রমাণু অপেক্ষা ক্ষুত্রর কণা হইল ইলেক্টোন। ইহাদিগের বিষয় পরে পাঠ করিবে।

কলয়েডের কণাগুলি থালি চোথে দেখা না যাইলেও কলয়েডের দ্রবণকে ultramicroscope-এর শক্তিশালী আলোর পথে রাখিলে কণাগুলি দেখা যায়। প্রকৃত দ্রবণকে আলোর পথে রাখিলে কোনও কণা দেখা যায় না। এই পরীকাকে তিগুলের পরীক্ষা (Tyndall's Test) বলে। ঘরে বায়ুর ধূলিকণা দেখা যায় না, কিন্তু ঘরকে অন্ধকার করিয়া মাত্র জানালা ঈষং খূলিয়া রাখিলে আলোক-রশ্মির পথে ধূলিকণা দেখা যায়। ধূলিকণার পৃষ্ঠ হইতে আলোক-রশ্মির বিচ্ছুরিত (scatter) হয় বলিয়া এইক্রপ আলোক রশ্মি

দেখা যায়। সেইরূপ কলয়েডের কণার পৃষ্ঠ হইতে আলোক রশ্মি বিচ্ছুরিত হয় বলিয়া ইহাদিগকে দেখা যায়।

Ultramicroscope-এর মধ্য দিয়া দেখিলে কলয়েডের কণাগুলিকে অন্তহীনভাবে ইতস্ততঃ সঞ্চরণ করিতে দেখা যায়। ইহাকে Brownian গতি (movement) বলে।

কলয়েডের সাধারণ দৃষ্টান্তঃ কলয়েডগুলি সাধারণত: চট্চটে (sticky) থক্থকে (jelly like) বা হড়হড়ে হয়। নদীর ঘোলা জলে ভাসমান कानामारि, वायु एक जाममान धृलिकण कल एयछ व्यवहा। এक ठामठ किलारिन, শিরিষ, বার্লি, শেতসার (starch), আঠা, ডিমের সাদা অংশ পৃথকভাবে वीकारत नहेशा अब अब कतिशा जन मिशा প্রায় এক বীকার জলে ফুটাইলে এই সকল দ্রব্যের কলয়েডের **সল** অবস্থা পাওয়া যায়। ইহারা শীতল হইলে জল শোষণ করিয়া কতকটা জেলির মত থক্থকে অবস্থায় আসে। ইহার। হইল কলয়েডের **জেল** অবস্থা। আবার অল্ল জলে এই সকল দ্রব্য ় গরম করিলে থক্থকে জেলির মত অবস্থায় আসে। আবার জেলকে অধিক জল দিয়া গরম করিলে 'দল' পাওয়া যায়। 'জেল' হইল কলয়েডের ঘনীভূত রূপ। একটি তরলে অন্য তরলের প্রলম্বিত স্ক্র অবস্থাও কলয়েড। ইহার বিশেষ নাম Emulsion ( অপত্রব )। তুপে ক্ষেহজাতীয় (fats) পদার্থের প্রলম্বন কলয়েডের দৃষ্টান্ত। কুলপী বরফ ত্থ ও বরফ কণার কলয়েড। জল ও সরিষার তৈল ঝাঁকাইলে একটি ঘোলাটে মিশ্রণ হয়। ইহা কলয়েড অবস্থা। ভাতের ফেন গরম অবস্থার পাতলা থাকে। ইহা খেতসারের কলয়েডের 'সল' অবস্থা। ফেন শীতল হইলে থক্থকে হয়। ইহা শেতসারের 'জেল' অবস্থা।

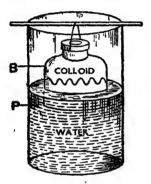
কলয়েড কোন বিশিষ্ট পদার্থ নয়। ইহা পদার্থের অবস্থামাত্র, যেমন তরল জল, কঠিন বরফ ও জলীয় বাষ্প একই পদার্থ  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ র বিভিন্ন অবস্থা। সোডিয়াম ক্লোরাইডের ফটিককে পেট্রোল বা ঈথারে দ্রবীভূত করিলে কলয়েড অবস্থায় আনা যায়। আবার অনেক কলয়েডকে কেলাসিত করা যায়, যথা ডিমের সাদা অংশ। কাস্থনি জলে পরিব্যাপ্ত তৈলাক্ত পদার্থ, গাঁদের আঠা জলে পরিব্যাপ্ত আঠার কণা, সাবানজল জলে পরিব্যাপ্ত সাবানের কণা, ধোঁয়া বায়ুতে পরিব্যাপ্ত কয়লার কণা, কুয়াশা বায়ুতে পরিব্যাপ্ত জলকণা—ইহারা সকলেই কলয়েডের দৃষ্টান্ত। অনেক সময় কলয়েড দ্রবণের সংস্পর্শে লবণ মিল্লিভ হইলে কলয়েডের কণা বড় কণায় পরিণত

হইয়া অধঃক্ষিপ্ত হয়। নদীর কাদাগোলা জল সম্ত্রের লবণের সংস্পর্শে আসিলে কাদার কণা পুথক হইয়া মোহানায় ব-দীপ সৃষ্টি করে।

১১৮। ঝিল্লী-বিশ্লেষণ ( Dialysis ): পার্চমেন্ট কাগজ, প্রাণিদেহের ব্লাডার, অর্ধপ্রবেশ্য ঝিল্লী ( semipermeable membrane ) বা কলডিয়নের ( collodion ) পর্দা প্রভৃতির সাহায্যে ফটিক ও কলয়েডের পৃথকীকরণকে ঝিল্লী-বিশ্লেষণ বলে। ঝিল্লীর ছিল্লের মধ্য দিয়া ফটিকের ছোট আকারের অপুও আয়নগুলি অভিক্রম করে কিন্তু কলয়েডের কণাগুলি অভিক্রম করে

না। ঝিল্লী-বিশ্লেষক (dialyser) বহু রকমের ভইতে পারে।

পরীক্ষাঃ (১) একটি দীর্ঘ বেলজারের থোলামুথ পার্চমেন্ট কাগজ দিয়া উভমরূপে সটান করিয়া বাঁধ যাহাতে ইহা জল-নিরুদ্ধ (water-tight) হয়। এই যন্ত্রকে ঝিলী-বিশ্লেষক বলে। বেলজারের ভিতর পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) ও কিছু খেতসার রাধ। ইহাদিগকে জলে দ্রবীভূত কর। বেল্জারকে অপর একটি বৃহত্তর



৭৯নং চিত্ৰ--বিল্লী-বিলেবক

জ্বলপূর্ণ পাত্রে ড্বাইয়া রাথ। কয়েক মন্ট। পরে বাহিরের পাত্রে সামাস্ত ক্লোরিন জল দাও। মৃক্ত আয়োডিনের হল্দে বর্ণ দেখা যায়। অর্থাৎ KI লবণ পার্চমেন্ট কগজের মধ্য দিয়া বাহিরের পাত্রে যায় কিন্তু স্বেতসার হায় না। স্বেতসার যাইলে জলের বর্ণ নীল হইত।

- (২) একটি পাত্রে সোভিয়াম সিলিকেটের (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>)-র পাতলা দ্রব হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডে যোগ করিলে সিলিসিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>) ও NaCl উৎপন্ন হয়। ইহাদিগকে বিল্লী-বিশ্লেষকে রাখিলে NaCl ও অভিরিক্ত HCl বাহিরের পাত্রে যায় এবং H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> কলয়েড বলিয়া ভিতরে থাকে।
- (৩) বেলজারের ভিতর বার্লির (শেতসার) কলয়েড জবণ ও চিনির জলীয় দ্রবণ মিশাইয়া বড় জলপূর্ণ পাত্রে কয়েক ঘটা রাধ। তৎপরে বেলজারের দ্রবণের কিছু অংশ পরীক্ষানলে লইয়া কিছু আয়োডিন দ্রবণ মিশান হইল। দ্রবণের বর্ণ নীল হয়। ইহাতে প্রমাণ হয় যে বেলজারে

খেতসার আছে। পরীকা-নলে বড় পাত্রের জলের কিয়দংশে আয়োডিন দ্রবণ দিলে তাহার বর্ণ বদলায় না। স্থতরাং শেতসার পার্চমেণ্ট কাগজ ভেদ করিয়া আদে নাই।

চিনির একট্রি পরীক্ষা এই যে পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড দারা চিনির দ্রবণকে ফোটানোর পর ইহাতে অধিক পরিমাণ ক্ষার যোগ করিয়া নীলবর্ণের ফেলিং (Fehling) দ্রবণ চিনির দ্রবণে ঢালিলে এবং দ্রবণকে পুনরায় উত্তপ্ত করিলে কিউপ্রাস অক্সাইড অধংক্ষিপ্ত করে। উপরোক্ত বড় পাত্রের দ্রবণের কিয়দংশ পরীক্ষা-নলে লইয়া পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড ছারা ফুটাইয়া অধিক পরিমাণে কন্টিক সোভার দ্রবণযোগকরিয়াফেলিং দ্রবণ মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে লাল কিউপ্রাস অক্সাইড অধংক্ষিপ্ত হয়। স্থতরাং চিনির দ্রবণ পার্চমেট কাগজ ভেদ করিয়া আসে।

# ১১৮ (ক): কলয়েড দ্রবণ ও প্রকৃত দ্রবণের পার্থক্য:--

### প্রকৃত দ্রবণ

# ১। কণাগুলি অতি কৃদ্র। তাহা-মোটামৃটি 10-8 সে: মি: হইবে।

- २। थानि চোখে বা শক্তিশালী व्यवीकरण्ड (मर्थः यात्र ना।
- ৩। ইহাদিগের মধা দিয়া শক্তি-শালী আলোক-রশ্মির পথ দেখা যায় না।
- ৪। পার্চমেণ্ট কাগজ বা পাতলা চামড়ার ভিতর দিয়া যায়।
  - ে। Brownian গতি নাই।

## কলয়েড দ্ৰবণ

- ১। কণাগুলি অপেকাকৃত বড়, দের প্রত্যেকের ব্যাদের পরিমাণ ব্যাদের পরিমাণ মোটামৃটি  $10^{-5}$ —  $10^{-7}$  সে: মি: হইবে।
  - २। थानि চোথে দেখা याग्रं ना किन्छ मिकिमानी वश्रीकरण (मर्था यांग्र ।
  - ৩। ইহাদিগের মধ্য দিয়া শক্তি শালী আলোক-রশ্মির পথ দেখা
  - ৪। পার্চমেণ্ট কাগঙ্গ বা পাতলা চামড়ার ভিতর দিয়া চলিয়া যায় না।
    - ে। Brownian গতি আছে।.
- প্রবাগঃ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ও ১১৮ (খ) কলয়েডের শিল্পে কলয়েডের বহু প্রয়োগ দেখা যায়:---
- (ক) জীবকোষের (cell) প্রোটোপ্লাজম (protoplasm) কলয়েড দ্রব্য। (খ) খাত্মঃ তুধ জলে স্নেহজাতীয় (fat) দ্রব্যের কলয়েড দ্রবণ আইসক্রীম দুধে কেজিন (casein) ও বরফের কলয়েড দ্রবণ, চা কলয়েড,

किंक व्यवस्त । (१) श्रेमशः व्यानक श्रेष्ठ कलायुष्ठ व्यवस्था श्रुत कार्यकती হয় যথা কভ মাছের তৈল, সোণার ও রূপার কলয়েভ লবণ। (ঘ) চামড়া পাকা (tanned) করিবার পদ্ধতিতে ট্যানিন জলে কলয়েড দ্রবণ গঠন করে। আবার চামড়ার কোলাজেন (collagen) কলয়েড দ্রবণ গঠন করে। ইহাদের মিশাইলে ছই কলয়েডই তঞ্চিত (eoagulate) হয়। (ও) নদীর মোহানায় নদী বারা বাহিত কাদা (বাহা জলে কলয়েড দ্রবণ) সমুদ্র জলের লবণ দারা তঞ্চকিত হইয়া মোহানায় জমিয়া ব-দীপ গঠন করে। (চ) **ধূলাকণার** অধ্যক্ষেপন : ধুয়া, কুয়াশা, ধু লিকণা প্রভৃতি বায়তে বা গ্যানে কলয়েড প্রলম্বন। ইহাদিগকে উচ্চ তড়িৎ-ভোন্টের সহিত যুক্ত তুইটি ধাতব পাতের यथा निया अजिक् म कताहेटन हेहाता अथः किश्व हय। वह कातथानाय এहे क्र গ্যাস বা বায়ুকে ধূলিমুক্ত করা হয়। (ছ) সাবান জলে কলয়েড দুবণ। ইহাকোন ময়লা বস্ত্রের তৈলাক্ত পদার্থকে আদ্রবিত (emulsify) করে। তথন বল্লের ময়লা জলের দারা দ্রীদৃত হয়। (জ) রবার গাছের তুধ (latex) রবার কণার কলয়েড প্রলম্বন। অন্ত দ্রব্যের উপর এই কণাগুলি ্ ভঞ্চিত হইলে রবার দ্রব্য উৎপন্ন হয়। (ঝ) জলে ফট্কিরি ওলিলে আালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়। ইহা থক্থকে (flocculent) इयं। डेडा जल्दा ययना नहेया व्यथः किश्र इय।

এই প্রয়োগগুলি ব্যতীত মঞ্জক, বার্ণিস, এনামেল, প্লাষ্টিক, আঠা, রঞ্জন, সবই বিভিন্ন দ্রাবকে কলয়েড দূরণ।

ি নিক্ষণ-নির্দেশ ও জলের অধ্যায়ে অনেক বিষয় আলোচনা করা ইইয়াছে। প্রথমে জলের উৎস. জলের বিশুদ্ধিকরণ, জলের ধর্ম, জলের সংযুক্তি বর্ণনা করিছা পরে ক্রান্থেব গুল, জনরেড, ফটিকাকরণ প্রভৃতি বর্ণনা করা ইইয়াছে। ইয়াতে ছাত্রনিগের বিষয়গুলি বৃদ্ধিবার স্থবিধা হইবে। সিলেবাসের পাঠক্রম স্থবিধান্তনক নহে। তরলে গ্যাসের ক্রবণ, ক্রাব্যতার উপরে তাপের ও চাপের প্রভাব সম্পর্কে সহজ পরীক্ষা দেখানো দরকার।

### প্রশ্বাবলী

- 1. What are the natural sources of water? What is mineral water? জলের স্বাভাবিক উৎস কি কি ? পনিজ জল কাছাকে বলে?
- 2. What are the common impurities which may be present in water taken from natural sources? How do they affect the suitability of the water for domestic purposes? Indicate how you would purify it (a) for

industrial purposes and (b) for drinking purposes. স্বাভাবিক উৎস হইতে সংগৃহীত জলে কি কি সাধারণ অণ্ডদ্ধি পাওয়া যায়? গৃহস্থালার কাজের জস্ত জলের উপযুক্ততা কি ভাবে প্রভাবান্বিত হয় ? (i) শিল্লকার্থের জস্ত এবং (ii) পানীয় উদ্দেশ্যে জল কি প্রকারে শুদ্ধ করিবে?

- 3. Describe in outline experimental methods for determining the composition of water (a) by weight and (b) by volume. Show what information about the atomic weight of oxygen may be obtained from the result of such experiments. জলের তোলিক ও আয়তনিক সংযুতি নির্ণয় করিবার জন্ম পরীক্ষামূলক প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা কর। এই পরীক্ষার ফল হইতে অয়িজেনের পারমাণবিক ওজন সম্পর্কে কি সংবাদ পাওয়া যায়? (C, U. '33; Pat. '29)
- 4. Write the equation to show the action of water upon the following substances—(a) Magnesium. (b) Sodium. (c) Iron. Describe the experiments in (b) & (c). িমলিখিত জব্যগুলির উপর জলের ক্রিয়া দেখাইবার সমীকবণ দাও
  (a) ম্যাগনেসিয়াম, (b) মেডিয়াম, (c) লোহ। ইহাদিগের পরীক্ষাগুলি বর্ণনা কর।
  (Cal. '39; Mad. '27)
- 5. What is meant by the hardness of water? What is the hardness due to? What are the disadvantages of hard water when used (a) in the laundry, (b) in a boiler, and (c) for cooking? Describe the various methods for the removal of the hardness of water. জলের ওব্জা বিল্লে কি ব্রুগ? খরতা কি জন্ত হয়? যথন খর জন্স ধোপাখানায়, বয়লারে, রাল্লার কার্যে স্বাহনত হয় তথন ইহার অস্থবিধা কি কি হয়? জলের খরতা অপসারণের বিভিন্ন প্রণালীগুলি বর্ণনা কব।

  (Cal. '41; Punjab '34; Pat. '35)
- 6. What do you understand by the term 'solubility'? How would you show experimentally that substances like sugar, clay and sand easily or sparingly soluble or insoluble in water. দ্রাব্যতা বলিলে কি বুঝ? চিনি, বালি এবং কালা সহজেন্দ্রাব্য বা সামান্ত দ্রাব্য বা অদ্রাব্য পরীক্ষা ছারা কি প্রকারে দেখাইবে?

  (Cal. '24)
- 7. Plot the solubility curve of magnesium sulphate from the following data:—

Temperatures—10°, 20°, 30°, 40°, 50°C.

Wts. of solution-30, 25, 28, 10, 50 gms.

Wts. of solute-7.08, 6.54, 7.92, 3.13, 16.75 gms.

নিম্নলিখিত উপাত্ত হইতে ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের ক্রাব্যতা-ছক আঁক।

উক্তা---10°, 20°, 30°, 40°, 50°C.

জবণের ওজন-30, 25, 28, 10, 50 গ্রাম

দ্রাবের ওজন--7:08, 6:54, 7:92, 3:13 16:75 প্রাম

(Pat 1917)

- 8. What are crystals and how are they generally prepared? How would you prepare crystals of sulphur, saltpetre and green-vitriol? What would happen if you heat these crystals? ফটিক কাৰ্চাকে বলে? ইহারা সাধারণত: কিরপে প্রস্তুত হর? গন্ধকের, সণ্টপিটারের ও গ্রীন ভিটরিরলের ফটিক কিরপে প্রস্তুত হর? এই ফটিকগুলিকে উত্তপ্ত করিলে কি ঘটে?
- 9. What is water of crystallisation? How would you proceed to determine the water of crystallisation in a sample of pure crystallised copper sulphate? ফটিক বা কেলাস-জল কাহাকে বলে? বিশুদ্ধ কেলাসিড কপার সালফেটের কেলাস-জল কিরুপে নির্ণয় করিবে?
- 10. Explain the following terms:—Crystal, water of constitution, water of crystallisation, deliquescence, efflorescence, supersaturated solution, dialysis. নিয়লিবিত বিষয়গুলির ব্যাব্যা কর:—ফটিক, সংযুতি-জল, কেলাস-জল, উদ্যহ, উদ্ভ্যাগ, অভিপুক্ত ক্রবণ, ঝিল্লীবিল্লেবণ। (Punj. 1915; Pat, 1924; Cal. 1914, '12, '19, '20, '22, '24, '32, '33, '34, '38, '48)
- 11. How would you proceed to determine the watet of crystallisation of alum? আগলানের কেলাদ-জল কি প্রকারে নির্ণয় করিবে? (Cal. 1911, '14, '39)
- 12. How do you prepare a supersaturated solution of sodium thiosulphate at room temperature? ববের উষ্ণতার সোডিয়াম থায়োসালফেটের অভিপৃক্ত ক্রবণ কি প্রকারে প্রস্তুত করিবে?
- 13. Describe Duma's experiments for the determination of composition of water by weight. জলেব তে)লিক সংযুক্তি নির্ণয় করিবার ভ্যার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 14. What is colloidal solution? How do you separate a colloid from a crystalloid? কলন্তে দ্ৰবণ কাহাকে বলে? কলন্তে হইতে ফটিক কি প্ৰকাৰে পৃথক করা বান ?
- 15. How do you determine the solubility of a salt at temperatures lower and higher than room-temperature? ঘরের উক্তার চেয়ে অধিক ও কম উক্তার কি প্রকারে কোন লবণের দ্রাব্যতা নির্ণয় করিবে?
- 16. What are the characteristics of a colloid? Soda water, milk, ice-cream, Sarbat, smoke, boiled sago, boiled starch, ink, salt water—which is a true and which is a colloidal solution. কলরেডের বিশেষত্ব কি? সোডা-ওরাটার, হুধ, আইসক্রীম, সিদ্ধ সান্ত, সিদ্ধ বেতসার, কুরাশা, কালি, লবণ-জল—ইহাদের কোনটি কলরেড এবং কোনটি আসল দ্রবণ।
- 17. How would you prepare a supersaturated solution? How would you convert unsaturated solution into a saturated solution and vice versa? অতিপৃক্ত ত্ৰবণ কি প্ৰকাৰে প্ৰস্তুত কৰিবে? অসংপৃক্ত ত্ৰবণকে সংপৃক্ত ত্ৰবণে কিংবা সংপৃক্ত ত্ৰবণকে অৰংপৃক্ত ত্ৰবণ কি প্ৰকাৰে পৰিণত কৰিবে।

#### দশম অধ্যায়

### হাইড্রোজেন ( Hydrogen )

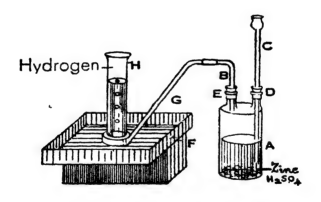
[ Course Content: Hydrogen: () preparation (from dil. acids and from water), properties and uses. (b) Nascent state (elementary idea only)]

জা: ফরম্লা $-{
m H}_2$  ; পা: ওজন-1.008 ; হিমাক=  $-259^{\circ}{
m C}$ , ফুটনাক=  $-259^{\circ}{
m C}$  ।

ইভিহাসঃ বয়েল হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরী করেন। ক্যাভেনিভিশ এই গ্যাসকে দাহ্ (inflammable) বায়ু বলেন, কারণ ইহা আগুনে জলে। ল্যাভ্রসিয়ার এই গ্যাস ও অক্সিজেনকে দহন করিয়া জল উৎপাদন করেন। সেইজন্ম তিনি ইহাকে হাইড্রোজেন (জলোৎপাদক) নাম দেন।

- ১১৯। হাইড্রোজেনের অবস্থানঃ ইহা মৃক্ত অবস্থায় আগ্নেয়গিরির গ্যাদে ও অন্ত প্রাকৃতিক গ্যাদে, উন্ধাতে, দৌরমণ্ডলে থাকে এবং যুক্ত অবস্থায় জলে, অ্যাদিডে, ক্ষারে, প্রাণী ও উদ্ভিদের উপাদানে, পেট্রোলিয়ামে, তৈলে ও চবিতে থাকে।
- ১২০। হাইড্রোজেন প্রস্তুত-প্রণালী: হাইড্রোজেন (ক) অ্যাসিড, (খ) ক্ষার, ও (গ) জল হইতে প্রস্তুত হয়।
- কে) ভাগেদিও হইতেঃ সমন্ত আদিওেই হাইড্রোজেন থাকে। হাই-ড্রোজেনের চেয়ে বেণী তড়িং-ধনায়ক ধাতৃ হাইড্রোজেনিকে (HCl) ও নালফিউরিক আদিড ( $H_2SO_4$ ) হইতে হাইড্রোজেনকে মুক্ত করে;  $Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$ ;  $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$ ;  $2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2$ ; Zn, Mg বা Fe-এর উপর পাতলা HCl বা  $H_2SO_4$ -এর ক্রিয়ার ফলে এবং টিনের উপর তীব্র ও উফ্চ HCl এর ক্রিয়ার ফলে শীঘ্র শীঘ্র হাইড্রেজেন মুক্ত হয়।
  - ১২১। পরীক্ষাগার প্রাণালী: (Laboratory Method)(D):
  - (क) একটি E ও D ছুইগলা (neck) বিশিষ্ট Woulfe বোভল A লও।

কর্কের মধ্য দিয়া এক গলায় দীর্ঘ-নাল ফানেল (thistle funnel) C ও অপর গলায় বাঁকান নির্গমনল B জুড়িয়া দাও। ফানেলের নল (stem) বোতলের প্রায় শেষ পর্যন্ত পৌছায়। কয়েক থও বাজারের ছিবড়ে (commercial granulated) জিল্ক লও। বাজারের জিল্ককে গলাইয়া স্ক্রেধারায় ঠাওা জলে ঢালিলে জিল্কের ছিবড়ে পাওয়া যায়। C ফানেল দিয়া বোতলে সামাত্ত জল ঢাল যাহাতে ফানেলের শেষ প্রান্ত জলের নীচে থাকে। (খ) অগ্নিসংযোগে হাইড়োজেন বায়্র অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্ষোরণ ঘটায়। স্ক্রোং যন্ত্রটি সম্পূর্ণ বায়্নিকদ্দ হওয়া দরকার যাহাতে যন্ত্র হইতে হাইড়োজেন বাহিরে নিঃস্ত না হয় এবং বাহিরের বায়ুর সহিত না মিশে। ইহা সঠিক জানিবার জন্ত B নির্গমনলে নুগ দিয়া ফুঁ দাও। জল ফানেলের নল দিয়া উপরে



৮- নং চিত্ৰ--হাইড্ৰোজেন প্ৰস্তুত-প্ৰণাল

উঠে। এখন B নলের মৃথ আঙ্গুল দিয়া বদ্ধ কর। যদি ফানেলে জলের তল ঠিক একই জারগায় থাকে ভবে বৃঝিবে যন্ত্র বায়্নিরুদ্ধ হইয়াছে অর্থাৎ যন্ত্র হইতে বায়ু বাহির হইতেছে না বা যন্ত্র বায়ু প্রবেশ করিতেছে না। (গ) একটা টুকরা রবারনল দিয়া B নলের সহিত G নল যুক্ত কর। G নলের শেষ মৃথ F গ্যাসন্ত্রোণীর জলের নীচে শ্লাখ। (ঘ) C ফানেল দিয়া পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড (1:5 আন্তন) বোতলে ঢাল। গাঢ়  $H_2SO_4$  সাধারণ উষ্ণভায় জিক্কের উপর কোন ক্রিয়া করে না। আবার উষ্ণ ও গাঢ়  $H_2SO_4$  ব্যবহার করিলে সালদার ভাই-মন্ত্রাইড ( $SO_2$ ) উৎপন্ধ হয়। সাধারণ

উঞ্ভায় পাতলা  $H_2SO_4$  \* ব্যবহার করিলে হাইড্রোজেন ভাড়াভাড়ি উদ্ভূত হয়। কয়েক মিনিট হাইড্রোজেনকে ছাড়িয়া দাও ষাহাতে বোতল হইতে বায়্ সম্পূর্ণ বাহির হয়। এখন পর পর কয়েকটি জলপূর্ণ গ্যাস-জার (H) ঢাক্না দিয়া দোণীর তীকের (shelf) উপর উপুড় কর। ঢাক্না সরাইয়া নির্গমনলের শেষ প্রান্ত গ্যাস-জারের মধ্যে ঢোকাও। জল অপসারণ করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস-জারে ভতি কর। গ্যাসভর্তি জারগুলি ঢাক্না দিয়া বাহিরে আন। (g) A বোতলে জিক্ক সাল্ফেট জবণ থাকে। জবণকে গাঢ় করিয়া রাখিয়া দিলে  $ZnSO_4$ ,  $7H_2O$ -এর কেলাস পাওয়া যায়।

সাবধানতাঃ (ক) B নলের প্রান্ত সব সময়েই জলের নীচে রাখিবে।
(খ) যন্ত্রকে বায়্নিরুদ্ধ করিবে। (গ) গ্যাস-জারে গ্যাস সংগ্রহ করিবার
পূর্বে জল অপসারণ দারা পরীক্ষানলে গ্যাস ভতি করিয়া গ্যাসকে শিখায় ধর।
যদি ত্ম করিয়া বিক্ষোরণ না হয় তবে ব্ঝিবে যন্ত্র বায়্ম্ক হইয়াছে। যদি
বিক্ষোরণ ঘটে তবে আরো কিছক্ষণ গ্যাস নির্গত হইতে দাও।

কিপস্ যন্ত্রঃ কিপের যন্ত্র ব্যবহার করিয়া প্রয়োজনমত হাইড্রোজেন সরবরাহ করা হয়।

কিপের যন্ত্রের মধ্যের B মোবে দ্তার টুকরা রাখা হয়। উপরের মোবে পাতল। দালফিউরিক অ্যাদিত রাখা হয়। যথন গ্যাদের প্রয়োজন হয় তথন G কলটে থুলিয়া দিলেই গ্যাদ পাওয়া যায়। (কিপের যন্ত্রের ছবি পূর্বে দেওয়া হইয়াছে)।

খে। ক্ষার হইতে: তীব্র NaOH বা KOH দ্রবণ এবং জিঙ্ক, আলুমিনিয়াম, টিন ব। সিলকন একত্রে ফুটাইলে হাইড্রোজেন উদ্ভূত হয়। শেষোক্ত পদ্ধতিকে সিলিকন (silicon) পদ্ধতি বলে।

 $Zn + 2KOH = Zn(OK)_2$  (পটাসিয়াম জিঙ্কেট )+  $H_2$ ;

 $\mathrm{Si} + 2\mathrm{NaOH} + \mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{Na}_2\mathrm{SiO}_3$  ( সোডিয়াম দিলিকেট )  $+ 2\mathrm{H}_2$ .

(গ) জাল হইতেঃ জলের সজে ধাতুর ক্রিয়ায় হাইড্রোজেনের উংপত্তির কথা পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে।

ক্ষ বাবে বাবে কোন রাসায়নিক অব্যের নামোলেখ না করিয়া নামের পরিবর্তে সংকেত (formula) উল্লেখ করা স্থবিধাজনক, যথা বাবে বাবে শালফিউরিক অ্যাসিড" নামটি না লিখিয়া তৎপরিবর্তে H<sub>2</sub>SO, লেখা হইয়াছে। সেইরূপ ছাইড্রোকেনের' পরিবর্তে 'H<sub>2</sub>' লেখা হইয়াছে।

- (iii) **জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণে** ক্যাথোডে হাইড্রোঞ্জেন উদ্ভূত হয়।
- (iv) স্টীম লোহিত-তপ্ত কয়লাকে বিশ্লিষ্ট করে এবং  $H_2$  উৎপন্ন হয়।
- ১২২। বিশুদ হাইডোজেন প্রস্তুত-প্রণালী: (क) পরীক্ষাগার প্রণালীতে Zn e H,SO4 হইতে প্রস্তুত হাইড্রোজেনে 'মনেক মিল্রিত ক্রবা ( impurities ) থাকে। নিম্নলিখিত পর্যায়ে কতকগুলি U-নলে 'স্থাপিত বিশোষকের মধ্য দিয়া উপরোক্ত হাইড্যোজেন গ্যাস অভিক্রম করাইয়া মিশ্রিত শ্রব্যগুলি দূর করা হয়; (১)  $m H_2S$  ( $m H_2SO_4$ -এর বিজারণ ছারা উৎপন্ন) শোষণ করিতে লেভ নাইট্রেট  $[\mathrm{Pb}(\mathrm{NO_3})_2]$ ন্ত্রবণ, (২) ফস্ফাইন ( ${
  m PH}_3$ ) ও আরসাইন ( ${
  m AsH}_3$ )(জিঙ্কে মিশ্রিত ফদ্ফরাদ্ বা আর্দেনিক হইতে উৎপন্ন) শোষণ করিতে দিল্ভার সাল্ফেট  ${
  m Ag_2SO_4}$  জবণ, (১)  ${
  m NO_2}, {
  m CO_2}$  (বায়ু হইতে মিপ্রিড), এবং  ${
  m SO_2}$ (  ${
  m H_oSO_{f A}}$  হইতে উৎপন্ন ) শোষণ করিতে কঠিন  ${
  m KOH, (৭)}$   ${
  m H_2O}$ শোষণ করিতে  $m P_2O_5$  ব্যবস্থত হয়। (৫) সর্বশেষ মিশ্রিত  $m N_2$ কে মুক্ত করিবার জন্ম  $\mathbf{H}_2$ কে প্যালেভিয়াম পাত্যুক্ত বাযুশূন্ম বালবের মধ্য দিয়া অতিক্রম করানে। হয়। প্যালেডিয়াম কেবল  $\mathbf{H_2}$  শোষণ করে।  $\mathbf{N_2}$  পাম্প দিয়া বাহির করা হয়। এখন হাইড্রোজেন-পূর্ণ প্যালেডিয়াম-স্কুদ্ধ বালবকে গরম করিলে বিশুদ্ধ  $\mathbf{H_2}$  উদ্ভূত হয়। এই  $\mathbf{H_2}$ কে পারদের উপর সংগ্রহ করা হয়।
- (খ) বিশুদ্ধ Al বা Mg বিশুদ্ধ  $H_2SO_4$ -এব ক্রিয়া হইতে অনেকটা বিশুদ্ধ  $H_2$  পাওয়া যায়।
- (গ) বায়ুম্ক বিশুদ্ধ পাতিত জলকে সামান্ত বিশুদ্ধ  $H_2SO_4$  মিশ্রিত করিয়া প্লাটিনাম তড়িৎ দ্বারের মধ্যে তড়িৎ বিশ্লিষ্ট করিলে ক্যাথোডে  $H_2$  উদ্ভূত হয়। এই হাইড্রোজেনকে  $P_2O_5$ -এর মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া বিশুদ্ধ ও শুক্ত পারদের উপর সংগ্রহ করিলে মৃতি বিশুদ্ধ  $H_2$  পাওয়া যায়।
- ১২৩। পণ্য (Commercial) হাইড্রোজেন প্রস্তুত-প্রণালী: (ক) জলগ্যাস (Water gas) হইতে: এই পদ্ধতি চারি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়।
- (i) ফীমকে লোহিত-তপ্ত ( $1000^{\circ}C$ ) কোক-কয়লার উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে সমায়তন CO ও  $H_2$  উৎপন্ন হয়। এই মিশ্রণকে জ্বল-গ্যাস বলে;  $C+H_2O=CO+H_2$ ;  $C+2H_2O=CO_2+2H_2$ .

(ii) জল-গ্যাদের CO হইতে  $H_2$  পৃথক করা শক্ত। সেইজক্ত জল-গ্যাদকে স্টীমের সঙ্গে মিশাইয়া অধিক চাণে উত্তপ্ত ( $450^{\circ}C$ ) অফুঘটক ফেরিক-অক্সাইড ও ক্রোমিয়াম-অক্সাইডের মিশ্রণের উপর দিয়া অতিক্রম করানো হয় । এই ক্রিয়ায়  $H_2$  ও  $CO_2$  পাওয়া যায়;

$$CO + H_2O = CO_2 + H_2$$
.

- (iii) এই মিশ্রণকে অধিক চাপে ( ৪০ বায়ুমণ্ডলের চাপ ) জলের ও NaOH দ্রবণের মধ্য দিয়া পাম্প করানো হয়। CO2 অপসারিত হয়।
- (iv) সামান্ত CO যাহা অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে তাহা আামোনিয়ায় ত্রবীভূত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দারা শোষণ করা হয়। তাহার পর পাষ্প করিয়া হাইডোজেন গাাসকে গ্যাস-ভাগুরে জমা কর। হয়।
- ১২৪। হাইড্রোজেনের ধর্ম : (ক) ভোতঃ হাইড্রোজেন গন্ধহীন, বর্ণহীন ও স্বাদহীন গ্যাদ। ইহা সামাল্ল পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হয়। ইহা লযুত্রম পদার্থ। ইহা বায়্র চেয়ে 14·4 গুণ হাল্কা। হাইড্রোজেনের আইসোটোপ (isotope) আবিদ্ধৃত হইয়াছে। তুই ভরের পরমাণ্-বিশিষ্ট হাইড্রোজেনকে ভারী (heavy) হাইড্রোজেন বলে। ইহার নাম Dauterum. সম্প্রতি ইহা অপেক্ষাও ভারী হাইড্রোজেন আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ইহার নাম Tritium। ইহা হাইড্রোজেন বোমা প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।
- (খ) রাসায়নিকঃ (i) হাইড্রোজেন দাহ্য পদার্থ কিন্তু দহনের সহায়ক নয়। হাইড্রোজেন অক্সিজেনে জলিয়া জল উৎপন্ন করে। (ii) অক্সিজেনের প্রতি ইহার আদক্তি থ্ব বেশী। সেইজন্ম ইহা অনেক ধাতব অক্সাইড হইতে অক্সিজেন অপসারণ করে। স্বতরাং হাইড্রোজেন একটি বিজ্ঞারক (reducing agent); যথা,

 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ ;  $Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$ .

- (iii) গলিত সালফার-চূর্ণের উপর দিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস পরিচালিত করিলে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহার গন্ধ পচা ডিমের গন্ধের মত ;  $S+H_2=H_2S$ .
- (iv) নাইটোজেন ও হাইডোজেন তুইশত গুণ বায়ুমণ্ডলের চাপে ও 550°C উষ্ণতায় বিশেষত: লোহ অমুঘটকের উপস্থিতিতে যুক্ত হয়;

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$$
.

- (v) হাইডোজেন গ্যাদের জলন্ত শিখা ক্লোরিন গ্যাদে প্রবেশ করাইলে হাইড়োজেন ক্লোরাইডের গ্যাস উৎপন্ন হয় ;  $Cl_2 + H_2 = 2HCl$ .
- অন্তর্ম ভি (Occlusion): Ni, Co, Fe, প্লাটনাম (Pt) এবং বিশেষতঃ প্যালেডিয়াম (Pd) প্রভৃতি ধাতু উত্তপ্ত হইলে এমন কি সাধারণ উঞ্চায়ও হাইড়োজেন শোষণ করে। ধাতুর এই গুণকে **অন্তথ্নতি** বলে। ধাতৃতে হাইড্রোজেনের দ্রবণ কঠিন-দ্রবণের (solid solution) দৃষ্টান্ত। এক আয়তন প্যালেভিয়াম ব্লাক ( Palladium black ) সাধারণ উষ্ণতায় 500-900 আয়তন  $\mathbf{H_2}$  শোষণ করে। কলয়েড (colloidal) প্যালেডিয়াম 2250 আয়তন  $m H_2$  শোষণ করে।
- (vii) হাইড়াইড: হাইড়োজেন অধিকাংশ অধা হুর (নিজ্জিয় গ্যাস বাতীত) সহিত এবং Ca, Na, K প্রভৃতি ধাতুর সহিত সংষ্ক্ত হইয়া হাইডাইড গঠন করে। অধাতুর হাইডাইড ( $\mathbf{H_2O}$ ,  $\mathbf{NH_3}$ ,  $\mathbf{HCl}$  )ধাতুর হাইড্রাইডের ( KH, NaH ) চেরে হৃত্তিত। ধাতুর হাইড্রাইড জলের দক্ষে

ক্রিয়া করিয়া হাইড্রেজেন পুনরক্রুপন্ন করে।

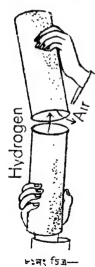
 $Ca + H_2 = CaH_0$ 

 $CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_0$ ;

১২৫। হাইডোজেনের ধর্ম-সম্পর্কীয় পরীক্ষ। :

### (क) शरेरपुराजन नघुउम भनार्थः

পরীক্ষাঃ (i) রবারের বেলুনের বা সাবানের ফেনার মধ্যে স্চাল নলের সাহায়ে গ্যাস চালনা করিয়া হাইডে!-জেন-পূর্ণ বেলুন বা সাবানের বুদুবৃদ্ বাভাসে ছাড়িয়। দিলে ইহারা আপন⊹আপনি উপরে উঠিয়া যায়। (ii) বায়ুপূর্ণ উन्ট। গ্যাসজারের নীচের মৃথে হাইড্রোকেনপূর্ণ গ্যাসজার धतित्व हाहेएप्राटकन हाका विविधा छेपरवेत जारवेत वायुरक সরাইয়া সেই স্থান অধিকার করে। ইহাকে হাইড্রোজেন উপরে ঢালা (pouring upwards) বলে। উপরের জার স্রাইয়া জারের মুথে জক্ত শলাকা ধরিলে সামাত্ত বিক্ষোমণের সহিত ইহ। জলে। (iii) তুলাযন্ত্রের ছই বাছ হইতে ছইটি বীকার মুলাইয়া একটির মুখ নীচের দিকে করিয়া দাও। পালায় ওজন রাখিয়া वौकात पृष्टिक मम-अञ्चन कता छेठे। वौकात्तत नौत्व शहरू । एकन



হাইড়োজেন ঢালা

পূর্ণ গ্যাসজার ধর। এই বীকার হালা হাইড্রোজেনে পূর্ণ হওয়ায় পালা উঠিয়া যায়।

- (খ) হাইড্রোজেন দাহ কিন্তু দহনের সহায়ক নহে: উল্টা হাইড্রোজেনের জারে জলন্ত কাঠি প্রবেশ করাও। জারের মৃথে হাইড্রোজেন জলে কিন্তু ভিতরে কাঠি নিভিয়া যায়।
- (গ) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ বিক্ষোরকঃ সোডা ওয়াটারের বোতলে ই ভাগ হাইড্রোজেন ও ট্র ভাগ অক্সিজেন ভতি কর। বোতলটিকে ভোয়ালে জড়াইয়া বোতলের মুথে জলস্ত বাতি ধর। ইহাতে ভীষণ বিক্ষোরণ হয়। মনে রাথিবে, একেবারে শুক্ষ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উত্তপ্ত হইলেও যুক্ত হয় না। মিশ্রণে সামান্ত একটু জলীয় বাষ্পা থাক। দরকার। জলীয় বাষ্পা অমুষ্টকের কাজ করে।

হাইড্রোজেন বায়ুতে জ্বলিলে অনবরত দামান্ত বিক্ষোরণ ঘটে। শব্দায়মান শিখা (singing flame) দ্বাবা ইহা বুঝা যায়। কিপের যন্ত্র হইতে উদ্ভূত

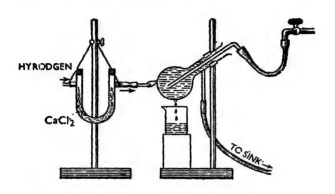
হাইড্যোজেনকৈ একটি সোজ। লম্ব (vertical) নলের সক্ষ্র্যে প্রজলিত কর। বিভিন্ন দৈখ্যের ও বিভিন্ন বেধের কাচনল শিথার উপর ধীরে ধীরে নামাইয়া দাও। দেখিবে, বিভিন্ন রকমের শব্দ উৎপন্ন হইবে। কেন? হাইড্যোজেন জ্বলিবার সময় অনবরত সামান্ত বিক্যোরণ ঘটে। বিক্যোরণের জন্ত বিভিন্ন নলের বিভিন্ন দৈখ্যের বায়ুস্ত (air column) বিভিন্নভাবে নিনাদিত (vibrate) হয়। এই কারণে বিভিন্ন রকমের শব্দ উৎপন্ন হয়।

থে হাইডোজেন জালিলে জল হয়ঃ কিপের যন্ত্র ইতে উদ্ভূত  $H_2$ কে U-নলে স্থাপিত গলিত ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইডের মধ্য দিয়া লইয়া সক নলের মুখ দিয়া বাহির ৮২নং চিত্র—হাইড়োকর। ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড হাইড্রোজেন গ্যাসের সহিত জেনের প্রজনন মিশ্রিত জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া গ্যাসকে শুদ্ধ করে। নির্গত গ্যাসে অগ্রিসংযোগ কর। জ্বলস্ত গ্যাসের শিখার উপর একটি পাতন-দ্লাস্ক রাখ এবং দ্লাস্কের-মধ্য দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করাও। দ্লাস্কের গা হইতে কোঁটা ফোঁটা বর্ণহীন তরল পদার্থ দ্লাস্কের নিয়ে স্থাপিত বীকারে জমে। এই

তরল পদার্থ অনাত্র পাদা CuSO<sub>4</sub>তে যোগ করিলে ইহা নীল হয়। স্বতরাং তরল পদার্থ জল।

১২৬। হাইড্রোজেনের অভীক্ষণ: (ক) হাইড্রোজেন ফিকে নীল শিখার সহিত জলে। উৎপন্ন দ্রব্য (জল) লিট্মানে উলাসীন থাকে। (খ) ইহা দহনের সহায়ক নহে। (গ) ইহা Pd দ্বারা শোষিত হয়।

১২৭। ব্যবহার: হাইড্রোজেন বিজারক হিদাবে, ঝালাইয়ের জন্ম ও চুনের আলোর জন্ম, অক্সি-হাইড্রোজেনের শিধা ও পারমাণবিক (atomic)



৮ : नः हिज-राहेर्जाबनरक नायुष्ट खालाहेरल जल छेरभन रहा।

হাইড্রোজেনের শিখা (5000°C) উৎপাদনে, বায়-জাহাজ ও বেলুন ভতি করিবার জন্ম, NH3, HCl ও মিথিল কোহলের পণ্য-উৎপাদনের জন্ম এবং চর্বি ও তেলকে বর্ণশূন্ম, গন্ধশূন্ম ও শক্ত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। 1 ঘঃ মিটার হাইড্রোজেনের বায়তে 1·2 কিলোগ্রাম ওজন উঠাইবার শক্তি (lifting force) থাকে। অধিক চাপে ও 150°C উষ্ণতায় বিশুদ্ধ হাইড্রোজেনকে বিস্তারিত নিকেলের উপস্থিতিতে চর্বি বা তেলের (যথা নারিকেল ওতল, বাদাম তেল) মধ্য দিয়া অভিক্রম করানো হইলে তেলের উপাদানে হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া শক্ত হয় এবং ইহা থাম্মরূপে ব্যবহৃত হয়। এইরূপে দাল্দ। প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞাত মৃত প্রস্তুত হয়। এই প্রক্রিয়াকে হাইড্রোজেন সংযোগ করা (hydrogenation) বলে। কয়লার সহিত হাইড্রোজেন সংযোগে ক্রিমে পেট্রল প্রস্তুত হয়।

১২৮। জায়মান অবস্থা (Nascent State) ঃ কোন মৌলের কোন

বৌগ হইতে মুক্ত হইয়া পুনরায় অক্ত কোন অণু গঠন না করা পর্যন্ত অবস্থাকে জায়মান বা পারমাণবিক (atomic) অবস্থা বলে। জায়মান হাই-ড্যোজেন সাধারণ হাইড্যোজেন অপেকা খুব বেনী শক্তিশালী বিজারক পদার্থ।

(1) পরীক্ষা-নলে হল্দে বর্ণের ফেরিক ফোরাইড ( ${
m FeCl}_3$ ) দ্রবন অথবা পাটল বর্ণের পটাসিয়াম পারমান্ধ্যানেট ( ${
m KMnO}_4$ ) দ্রবন লও। কিপের যন্ত্র হইতে উদ্ভূত  ${
m H}_2$  গ্যাস পরীক্ষানলে প্রবেশ করাও। কোন দ্রবণেরই বর্ণ বন্ধলায় না, কারণ এইরূপ ক্ষেত্রে কিপের যন্ত্রের ভিতর হাইড্রোজেনের পরমাণ্ উৎপন্ন হইয়াই অণু গঠন করে। তাহাই পরীক্ষা-নলের ভিতর ঢোকে। তথন ইহার পারমাণবিক অবস্থা থাকে না। ইহা  ${
m FeCl}_3$  বা  ${
m KMnO}_4$ -এর সঙ্গে ক্রিয়া করে না। এখন পরীক্ষা-নলে এইরূপে দ্রবণে পাতলা  ${
m H}_2{
m SO}_4$  ও জিম্ব রাশ্বিলে জায়মান অর্থাৎ সত্যোজাত হাইড্রোজেন পরমাণ্ দ্বারা তৎক্ষণাৎ দ্রবণের  ${
m FeCl}_3$  ও  ${
m KMnO}_4$  বিজারিত হয় এবং দ্রবণের বর্ণ বন্ধলায়।

$$FeCl_3 + H = FeCl_2 + HCl$$
;

 $2 {
m KMnO_4} + 3 {
m H_2SO_4} + 10 {
m H} = {
m K_2SO_4} + 2 {
m MnSO_4}$  ( ম্যাঙ্গানাস সালফেট্ )  $+ 8 {
m H_2O}$ .

[ **নিক্ষণ নির্দেন ঃ** হাইড্রোজন প্রস্তুতিব সতর্কতা সম্পর্কে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। হাইড্রোজেনের প্রস্তুতি, ধর্ম পরীকা দারা দেখানো প্রয়োজন।

### প্রশাবলী

- 1. Describe three experiments suitable fot illustrating the extreme lightness of hydrogen. হাইড্রোজেনেব অভিশন্ন লঘুতা দেখাইবার জন্ম তিনটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 2. Mention all the general methods of preparation of hydrogen. Give equations. Describe the laboratory method in detail giving a neat sketch of the apparatus for the preparation of hydrogen. হাইড্ৰোজেন প্ৰস্তুতের সাধারণ প্রণালীগুলি উল্লেখ কর। সমীকরণ দাও। হাইড্রোজেন প্রস্তুতের পরীক্ষাগার প্রণালী সনিস্তারে বর্ণনা কর। যন্ত্রের পরিকার ছবি আঁক।
- 3. Under what conditions do oxygen and hydrogen combine to form water? কি সতে হাইড়োকেন ও অক্সিফেন যুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে?

(C. U. 1943, Punj 1920)

- 4. By what metal and under what conditions is water decomposed with liberation of hydrogen? কোন গাতু খাবা কি সত্তে জল বিনিষ্ট হইয়া হাইড্ৰোজেন উৎপন্ন করে?
- 5. What is nascent hydrogen and what are its properties? What do you understand by the nascent state of an element? How will you prove that it is very active? Why is it that dilute and not conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is used for preparing hydrogen from zinc? জান্তমান হাইড্রোজেন কি? ইহার ধর্ম কি কি? মৌলের জান্তমান অবস্থা বলিলে কি বুঝ? ইহা অধিক ক্রিয়ালীল কি করিয়া প্রমাণ করিবে? জিল হেড্রেড্রোজেন প্রস্তুত করিতে গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর পরিবর্তে লবু H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবৃত্ত হুন্ন কেন? (Nag, 1930; C, U. 1933, '34, '40, '41. '33, '46).
- 6. How is pure hydrogen prepared from ordinary zinc and H,SO. ?
  What precautions should be taken in collecting and burning the gas?
  What is meant by occluded hydrogen? সাধানণ Zn ও H,SO. ইত্তৈ কি
  প্রকাবে বিশুদ্ধ হাইড্রোজন প্রস্তুত করা যায়? গ্যাসকে সংগ্রহ করিতে ও জালাইতে কি
  সতর্কতা অবলধন করা যায়? অন্তর্গুত হাইড্রোজন কাইকে বলে? (C. U. 1935).

### अकामभ व्यथाञ्च

## জাব্বণ (Oxidation) ও বিজাব্বণ (Reduction)

১২৯। জারণঃ জারণের ছই প্রকারের সংজ্ঞা হইতে পারে: (ক, প্রথম সংজ্ঞা: যে প্রক্রিয়ায় কোন মৌলে বা যৌগে (i) অক্সিজেন যুক্ত হয়, বা ইহার ভাগ বৃদ্ধি পাদ, (ii) অন্ত কোন অধাতু (তড়িৎ-ঋণাত্মক মৌল যথা Cl, Br, I, S, SO<sub>4</sub>) যুক্ত হয় বা ইহাদের ভাগ বৃদ্ধি পায়, কিংবা (iii) যৌগ হইতে হাইড্রোজেন অপসারিত হয় বা (iv) যৌগ হইতে কোন ধাতু (তড়িৎ-ধনাত্মক মৌল) অপসারিত হয় বা ইহাদের ভাগ কমে সেই প্রক্রিয়াকে জারণ বলে।

দৃষ্টান্তঃ (i)  $H_2$ , Mg, Cu, Fe, S প্রভৃতি পদার্থ অক্সিজেন গ্যাসে জনিলে ইহাদের সহিত **অক্সিজেন** যুক্ত হয়। নৃতন পদার্থকে **অক্সাইড** বলে।  $2H_2+O_2=2H_2O$ ;  $2Cu+O_2=2CuO$ ;  $S+O_2=SO_2$ .

(ii) দ্যানাস ক্লোরাইড ক্লোরিন দারা দ্যানিক ক্লোরাইডে জারিত হয়। এখানে ভড়িং-ঋণাত্মক মৌল  ${
m Cl}_2$ যুক্ত হয়।

$$SnCl_2 + Cl_2 = SnCl_4$$

হাইড্রোজেন পারক্সাইড ফেরাস সালফেটের অ্যাসিডযুক্ত দ্রবণকে ফেরিক সালফেট করে। এখানে ভড়িৎ-ঋণাত্মক মূলক  $SO_4$ -এর ভাগ বাড়ে।

$$2\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 2\text{H}_2\text{O}$$
.

(iii) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড  ${
m MnO_2}$  দিয়া উত্তপ্ত করিলে জারিত হয়।  ${
m MnO_2}$ র অক্সিজেন  ${
m HCl}$  হইতে হাইড্রোক্তেন অপসারিত করে।

$$4HCl + MnO_3 = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$$
.

হাইড্রোজেন সাল্ফাইডকে অক্সিজেনে জালাইলে হাইড্রোজেন সালফার হুইতে অপসারিত হয়।

$$H_2S+O_2=2H_2O+2S$$
.

(iv) হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড KI হইতে Kকে অপসারিত করে। এথানে ধাতু অপসারিত হয়।  $H_2O_2 + 2KI = 2KOH + I_2$ .

শারণ ও বিশারণের ইলেক্ট্রোনীর মতবাদ পরে আলোচিত হইবে।

(খ) **দ্বিতীয় সংজ্ঞা:** জারণে মৌলের ধনাত্মক যোজ্যতা ( positive valency ) বৃদ্ধি পায় কিংবা ঋণাত্মক যোজ্যতা হ্রাস পায়।

$$2 \text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 = 2 \text{FeCl}_3$$
.

এখানে Fe-এর ধনাত্মক যোজ্যতা হুই হুইতে তিন হয়।

১৩০। বিজারণ: (क) প্রথম সংজ্ঞা: যে প্রক্রিয়ায় কোন মৌলে বা যৌগে (i) হাইড়োজেন যুক্ত হয় বা, (ii) অন্ত কোন ধাতৃ (তড়িং-ঋণাক্মক মৌল বা মূলক) যুক্ত হয় বা ইহাদের ভাগ বাড়ে কিংবা (iii) কোন যৌগ হইতে অক্সিজেন অপসারিত হয় বা ইহাদের ভাগ কমে বা (iv) কোন তড়িং ঋণাত্মক মৌল বা মূলক অপসারিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে বিজারণ বলে।

দৃষ্ঠান্ত: (i)  $m H_2S$  বা  $m SO_2$  ক্লোরিনের সঙ্গে ক্রিয়া করিলে ক্লোরিন বিজারিত হয়। এখানে হাইড্রোজেন যুক্ত হয়।

 ${\rm Cl}_2 + {\rm H}_2 {\rm S} = 2 {\rm HCl} + {\rm S} \, ; \ {\rm Cl}_2 + {\rm SO}_2 + 2 {\rm H}_2 {\rm O} = 2 {\rm HCl} + {\rm H}_2 {\rm SO}_4 \, .$ 

(ii) হাইড়োজেন দারা কিউপ্রিক ক্লোরাইড কিউপ্রাস ক্লোরাইডে বিজারিত হয়। এথানে কপার ধাতুর ভাগ বাড়ে।

$$2CuCl_2 + 2H = Cu_2Cl_2 + 2HCl_2$$

- (iii) হাইড্রোজেন দারা উত্তপ্ত CuO বিজারিত হয়। এথানে জক্সিজেন জপসারিত হয়;  $CuO+H_2=Cu+H_2O$ .
- (iv) সোভিয়াম দারা  $AlCl_3$  বিজাঁরিত হয়; এপানে তড়িৎ-ঋণাত্মক মৌল ক্লোরিন অপসারিত হয়।  $AlCl_3+3Na=Al+3NaCl$ .
- (খ) **দিতীয় সংজ্ঞা:** বিজারণে মৌলের ঋণাত্মক যোজ্যতা বৃদ্ধি পার কিংবা ধনাত্মক যোজ্যতা গ্রাস পায়।

$$\operatorname{FeCl}_3 + H$$
 ( সন্থ উৎপন্ন ) =  $\operatorname{FeCl}_2 + HCl$ .

১৩১। জারক দেব্য যে ধব্য অপর যৌগে অক্সিজেন যোগ করে বা যৌগের অধাতব বা তড়িৎ-ঝণাত্মক অংশ বৃদ্ধি করে বা হাইড্রোজেন বা তড়িৎ-ধনাত্মক অংশ অপসারণ করে তাহাকে জারক দ্রব্য বলে। জারণে জারক দ্রব্য নিজে বিজারিত হয়। জারণে ইলেকট্রোন লাভ করে এবং ইহার যোজ্যতা কমে। অক্সিজেন, ওজোন  $(O_g)$ , হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড  $(H_2O_2)$ , ছালোজেন অস্থান্য পার-অক্সাইড, নাই টিক অ্যাসিড, পটাসিয়াম পারম্যান্থানেট ( Permanganate ), কেরি-সায়ানাইড ( Ferricy anide ), পটাসিয়াম ডাইজোমেট ( Dichromate )—সাধারণ জারক।

১৩২। বিজ্ঞারক দ্বের ঃ যে দ্রব্য অপর যৌগে হাইড্রোজেন যোগ করে কিংবা যৌগের ধাতব বা তড়িৎ-ধনাত্মক অংশ বৃদ্ধি করে বা অক্সিজেন বা তড়িৎ-ধনাত্মক দ্বের্য বলে। বিজারক দ্রের্য নিজে জারিশত হয়। বিজারণে বিজারক ইলেকট্রোন ছাড়িয়া দেয় এবং ইহার যোজ্যতা বাড়ে। হাইড্রোজেন. হাইড্রোজেন সালফাইড  $(H_2S)$ , সালফার ডাই-অক্সাইড  $(SO_2)$ , হাইড্রোজেন আয়োডাইড (HI), স্ট্যানাস ক্লোরাইড, কারবন মনোক্সাইড, কারবন (উচ্চ উফ্লোয়)—সাধারণ বিজারক।

১৩৩। জারণ ও বিজ্ঞারণ প্রোক্রিয়া একই সজে ঘটেঃ (i) যথনই একটি দ্রব্য জারিত হয় তথনই জারক দ্রব্য নিজেই বিজারিত হয়, (ii) যথনই একটি দ্রব্য বিজারিত হয় তথনই বিজারক দ্রব্য নিজেই জারিত হয়।

(i) জল গঠিত হইবার সময় অক্সিজেন হাইড্রোজেনকে জারিত করে। আবার হাইড়োজেন অক্সিজেনকে বিজারিত করে।

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$
.

- (ii)  ${\rm PbS+4H_2O_2=PbSO_4+4H_2O}$  ; এথানে  ${\rm H_2O_2}$  ছারঃ  ${\rm PbS}$  জারিত হইয়া  ${\rm PbSO_4}$  হয় এবং সঙ্গে সংগ  ${\rm H_2O_2}$  নিজে বিজারিত হইয়া  ${\rm H_2O}$  হয়।
- (iii) COকে উত্তপ্ত CuO-র উপর প্রবাহিত করিলে CO দারা CuO বিজারিত হইয়া Cu হয় , সঙ্গে সঙ্গে CO জারিত হইয়া  $CO_2$  হয়  $CuO+CO=Cu+CO_2$ .
- (iv) স্ট্যানাস ক্লোরাইড দ্রবণকে মার্কিউরিক ক্লোরাইডের দ্রবণে মিশ্রিভ কর। সাদা মার্কিউরাস ক্লোরাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। মার্কিউরিক ক্লোরাইড বিজ্ঞারিত হইয়া মার্কিউরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়, সঙ্গে সঙ্গে স্ট্যানাস ক্লোরাইড স্ট্যানিক ক্লোরাইডে জারিত হয়।

 $2 \text{HgCl}_2 + \text{SnCl}_2 = \text{Hg}_2 \text{Cl}_2 + \text{SnCl}_4$ .

জন্তব্য:—(i) থিকই ত্রব্য বিভিন্ন অবস্থায় জারক বা বিজারক হইতে পারে;  $4H_2O_2+PbS=PbSO_4+4H_2O$  (জারক);  $(H_2O_2+O_3)=H_2O_4+2O_3$  (বিজারক)।

(ii) জারক KI হইতে 1,  $\mathbf{H_2S}$  হইতে S,  $\mathbf{HCl}$  হইতে Cl মুক্ত করে। ১৩

বিজ্ঞারক অ্যাসিডিক পটাসিয়াম পারমাঙ্গ্যানেটকে বর্ণহীন করে এবং অ্যাসিডিক পটাসিয়াম ডাইক্রোমেটকে সবুজ করে।

[শিক্ষক-নির্দেশঃ জারণ ও বিজারণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক প্রক্রিরা। বিভিন্ন প্রণালীতে জারণ ও বিজারণের দৃষ্টান্ত ঘারা এই বিষয় পরিভার ভাবে বুঝানো প্রয়োজন।]

### প্রশাবলী

- 1. How will you determine whether a substance is an oxidising or a reducing agent? 'Oxidation never takes place without reduction'. Explain the statement. তুমি কি প্রকারে নির্ণয় করিয়ে যে কোন বস্তু জারক কিংবা বিজ্ঞারক পদার্থ। 'বিনা বিজ্ঞারণে জারণ হয় না'—এই উক্তি ব্যাখ্যা কর।
- 2. What reducing agents will you use to reduce (a) H,SO, into SO, and (b) HNO, into NH,? H,SO,কে SO, HNO,কে NH,তে বিজ্ঞান্তিত করিতে কি বিজ্ঞান্ত্ৰক ব্যবহার করিবে?

( Nag 1921, Mad, 1931, pat. 1919, Punjab 1928, Benaras 1923 )

3. Explain fully oxidation and reduction. Define and illustrate oxidising and reducing agents. In what class will you place H,O, and why? Illustrate the oxidising or reducing action of the following:—Sulphuric acid, Nitric acid, Ozone, Hydrogen Peroxide, Chlorine, Iodine, Phosphorus, Sulphur dioxide, Cupric oxide. জাবণ ও বিজাবণ সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা কর। জাবক ও বিজাবণ অব্যাহ উদাহরণসহ সংজ্ঞা বল! H,O, কোন্ অেণীভূক্ত ও কেন? নিম্নলিখিত অব্যক্তলির জাবণ বা বিজাবণ ক্রিরা ব্যাখ্যা কর—সালফিউরিক আাসিড, নাইট্রিক আাসিড, ওজোন, হাইড্রোজেন পারক্রাইড, ক্লোবিন, আয়োডিন, ফ্লফরাস, সালফার ডাইঅক্লাইড, কিউল্রিক জন্নাইড।

( Cam. Jun 1924; Mad. 1928, '31; Pat. 1937; Bom. 1935; C. U. 1933, '34 '37, '41, '46, '48)

•

#### षाप्रभ व्यथाञ्च

[Course Content: Elementary idea of atomic and molecular weight]

পারমাণবিক ও আণবিক ওজনেয় প্রাথমিক জ্ঞান

১৩৪। সংজ্ঞাঃ (ক) পারমাণবিক ওজনঃ প্রথম সংজ্ঞাঃ পরমাণু বা অণু এত ছোট যে ইহাদের প্রত্যক্ষভাবে তুলায় (balance) প্রকৃত ওজন বাহির করা যায় না। বিজ্ঞানীরা পরোক্ষভাবে পরমাণুর ওজন নির্ণয় করিয়াছেন। সর্বাপেক্ষা লঘু পদার্থ হাইড্রোজেনের ওজন =  $1.65 \times 10^{-24}$  গ্রাম এবং সর্বাপেক্ষা ভারী পদার্থ ইউরেনিয়ামের ওজন =  $3.85 \times 10^{-22}$  গ্রাম। রাসায়নিক গণনায় পরমাণুর ও অণুর ওজন জানা একান্ত আবেশুক কিন্তু এত নগণ্য ওজন লইয়া রাসায়নিক গণনা করা অন্থবিধাজনক। রাসায়নিক গণনা সহজ করিবার জন্ম পরমাণুর কান্ধনিক তুলনামূলক ওজন ধরা হয়।

একটি মৌলের পরমাণ্র ওজনকে একক ধরিয়া অন্ত মৌলের বা যৌগের পরমাণ্ বা অণ্র আপেক্ষিক ওজন বা গুরুত্ব তুলনা করা হয়। হাইড্রোজেন লঘ্তম মৌল বলিয়া হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্র ওজনকে একক ধরা হয়। স্তরাং একটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্র ওজন অপেক্ষা অন্ত মৌলের একটি পরমাণ্ যত সংখ্যক ভারী হয় সেই সংখ্যাকে মৌলের পারমাণ্বিক ওজন বা গুরুত্ব (সংক্ষেপে পাঃ গঃ) বলে।

:. মৌলের পা: ও: = মৌলের এক পরমাণুর ওজন : হাইড্রোজেনের এক প্রমাণুর ওজন

"ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন = 35.5"—ইহার অর্থ (ক) ক্লোরিনের বে কোন একটি পরমাণু হাইড্রোজেনের বে কোন একটি পরমাণু অপেকা 35.5 গুণ ভারী। (খ) যদি 2টি ক্লোরিন পরমাণু ভুলার বাম পালায় রাখা সম্ভব হইত তবে 71টি হাইড্রোজেন পরমাণু ভান পালায় রাখিলে সম-ওজন হইত। পারমাণবিক ওজন একটি সংখ্যা মাত্র। ইহার কোন একক নাই। সেইজক্ত ক্লোরিণের পারমাণবিক ওজন 85.5 বলিলে 35.5 সের বা গ্রাম বা ছটাক লেখা হয় না, গুণু সংখ্যা লেখা হয়।

দিতীয় সংজ্ঞাঃ কোন মৌল হইতে উৎপন্ন বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের বিভিন্ন আণবিক ওজনের মধ্যে ঐ মৌলের ক্ষুত্তম ওজনকে পাঃ ওঃ বলে। HCl, COCl₂, CCl₂ প্রভৃতি ক্লোরিনের বিভিন্ন যৌগ। এই সকল যৌগের আণবিক ওজনে পরীক্ষামূলকভাবে গণনার ঘার। বাহির করা যায়। এই সকল আণবিক ওজনের মধ্যে ক্লোরিনের সর্বনিম ভাগ = 35.5। সেইজন্ত ক্লোরিনের পাঃ ওঃ = 35.5। পারমাণবিক ওজনকে গ্রামে প্রকাশিত করিলে তাহাকে প্রাম্ম পারমাণবিক ওজন বা গ্রাম-পরমাণু বলে। 35.5 গ্রাম ক্লোরিনকে এক গ্রাম-পরমাণু ক্লোরিন বলে। 'গ্রাম-পরমাণু' একটি ওজনের পরিমাণ। স্কুতরাং ইহার একক থাকে।

- ্থি) আগবিক ওজনঃ প্রথম সংজ্ঞাঃ কোন পদার্থের একটি অণু হাইড্যোজেনের একটি পরমাণুর চেয়ে যত সংগ্যক ভারী সেই সংখ্যা পদার্থের আণবিক ওজন বা গুজ্ব প্রকাশ করে। স্থতরাং আণবিক ওজন
- = পদার্থের এক অণুর ওজন । "ক্লোরিনের আণ্বিক ওজন = হাইড্যোজেনের এক প্রমাণুর ওজন

71"—ইহার অর্থ এই যে, ক্লোরিনের একটি অণু হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুক চেয়ে 71 গুণ ভারী অর্থাৎ হাইড্রোজেনের 71টি পরমাণুর ওজন = ক্লোরিনের একটি অণুর ওজন । "চিনির আণ্রিক প্রজন 342"—ইহার অর্থ চিনির একটি অণু একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেক্ষা 342 গুণ ভারী। মনে রাখিবে, ক্লোরিনের অণুর ওজন 71 গ্রাম বা সের নহে। ইহা একটি সংখ্যা মাত্র এবং ইহার কোন একক নাই।

দিতীয় সংজ্ঞাঃ একই উফতায় ও চাপে হাইড্রোজেনের হুই তৌলিক ভাগ যতটা আয়তন দখল কবে, কোন পদার্থের যে ওজন গ্যাসীয় অবস্থায় সেই আয়তন দখল করে, সেই ওজনকে পদার্থের আণবিক ওজন বলে। (আ্যাভো-গাড়েল প্রকল্প অমুসারে, ইহা দশ্ম শ্রেণীর পুত্তকে বলা হইবে)।

ভূতীয় সংজ্ঞাঃ শীধারণ উষ্ণতাম ও চাপে কোন পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থায় গ্রামে 22.4 লিটারের যে ওজন হইবে ওজনের সেই সংখ্যাকে আপবিক ওজন বলে।

১৩৫। আগবিক ওজনের গণনা: (i) বৌগের সংকেত হইতে বৌগে কি কি সরমাণু ও কতগুলি পরমাণু আছে তাহা জানা যায়। আগবিক ওজন = বিভিন্ন পরমাণুর সংখ্যা ও প্রমাণুর ওজনের গুণফলের যোগফল;

সালফিউরিক আাসিডের সংকেত  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ । ইহার আণবিক ওজন কত ?  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$  অ্যাসিডে হাইড্রোজেনের পরমাণ্র সংখ্যা হাই, সালফার পরমাণ্র সংখ্যা এক এবং অক্সিজেনের পরমাণ্র সংখ্যা চার, আবার হাইড্রোজেন, সালফার ও জুক্সিজেনের পারমাণ্বিক ওজন য্থাক্রমে 1,32 ও 16। স্তরাং  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ -এর আণবিক ওজন  $=2\times 1+1\times 32+4\times 16='8$ ।

(ii) সোডিয়াম ক্লোরাইডের সংকেত NaCl; ইহার আণবিক ওজন কত?

$$23 + 35.5 = 58.5$$
.

Na Cl NaCl.

(iii) তুঁতের কেলাসের সংকেত  ${
m CuSO_4}$ ,  ${
m 5H_2O}$ . ইহার আণবিক ওজন কত ?

পরমাণু	পরমাণুর সংখ্যা	×	পা: ওজন	গুণফল
$\mathbf{C}\mathbf{u}$	1	×	63.5	=63.2
S	1	×	32	= 32
O	4	×	16	= 64
$\mathbf{H}$	10	×	1	=10
О	5	×	<b>I</b> 6	=80
আণবিক	· ·	জন		=249.5

গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ওজনকে প্রাম-আণবিক ওজন (Gram-Molecular Weight) বা গ্রাম-অনু (Gram-Molecule) বলে। 98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিভ ইহার এক গ্রাম-অনু। 98 ইহার আণবিক ওজন এবং ঐ সংখ্যক গ্রাম-ওজনের অ্যাসিডের পরিমাণ ইহার এক গ্রাম-অনু হইবে। প্রত্যেক পদার্থের গ্রাম-অনু একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ওজন যাহা সেই পদার্থের আণবিক ওজন যত তত গ্রাম। মনে রাখিবে, গ্রাম-অনু ওজনের পরিমাণ, স্বতরাং ইহার একক আছে। '10 গ্রাম-অনু সালফিউরিক অ্যাসিড' বলিলে '98 × 10 = 980 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড' বুনাইবে। সকল গ্যাসীয় পদার্থের গ্রাম-অনু সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে 22 4 লিটার আয়তন দথল করে। এই আয়তনকে আণবিক আয়তন বলে।

 $\cdot$  দ্রষ্টেব্যঃ (ক) নিম্নলিখিত কারণে হাইড্রোজেনের বদলে অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজনকে (=16) একক ধরা হয়। যথাঃ (১) হাইড্রোজেনের

যৌগ অপেক্ষা অক্সিজেন যৌগ প্রস্তুত করা সহজ। (২) হাইড্রোজেন সম্ত্র পদার্থ বলিয়া পরীক্ষায় অনেক ভূল হয়। (৩) অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজনকে প্রমাণ ধরিলে অক্সান্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন পূর্ণ সংখ্যার কাঢাকাছি হয়।

# ১৩৬। অণুর চরম ( absolute ) ওজন :

নানা পরীক্ষার দারা জানা গিয়াছে যে, এক আণবিক আয়তনে (  $22\cdot 4$  লিটারে )  $6\cdot 06\times 10^{23}$  সংখ্যক অণু থাকে । ইহাকে Avogadro Number বলে ।

- .. অণুর চরম ওজন
- $=rac{ ext{সাধারণ উঞ্চায় ও চাপে 22.4 লিটার গ্যাসের ওজন}}{6.06 imes 10^{23}}$  (বা Avogadro Number )

# হাইডোজেন পরমাণুর চরম ওজন

- = 22.4 লিটার হাইড়োজেনের সাঃ উঞ্চতায় ও চাপে ওজন × ½

  এক গ্রাম অণুতে অনুর সংখ্যা
- $=\frac{2 \text{ গ্রাম}}{6.06 \times 10^{23}} \times \frac{1}{2} = 1.65 \times 10^{-24}$  গ্রাম।

লোহের একটি প্রমাণ্র ওজন =  $1\cdot65\times10^{-24}\times56=9\cdot3\times10^{-23}$  গ্রাম। স্বাপেক্ষা ভারী পদার্থ ইউরেনিয়ামের প্রমাণ্র ওজন =  $3\cdot85\times10^{-22}$  গ্রাম।

জলের আণবিক ওজন =  $1\cdot65 \times 10^{-24} \times 18 = 29\cdot88 \times 10^{-24}$  গ্রাম। এই সকল ওজন তুলাদওে না মাপিয়া অহা উপায়ে স্থির করা হইয়াছে।

### প্রশাবলা

<sup>1</sup> Define atomic and molecular weight. আণ্বিক ও প্রমাণ্বিক ওজানির সংজ্ঞাবল।

#### व्यापम जाशास

[Course Content: (a) Percentage composition.

- (b) Calculation of empirical formula of a compound from its composition by weight.
- (c) Chemical equation. Simple calculations involving weights of substances in chemical reactions.

### সরল রাসায়নিক গণনা

#### ১৩৭। (২) ঘনান্ধ, ওজন ও আয়তন

ঘনাকঃ ঘনাক  $D=\frac{\omega_3\ M}{\omega_1$ য়তন V; স্বতরাং 1 ঘঃ সেঃ মিঃ পদার্থের ভরকে C.G.S পদ্ধতিতে ঘনাক বলে। ইহাকে চুরুম(absolute) ঘনাক বলে। "হীরার ঘনাক=3·52 গ্রাম"—ইহার অর্থ "1 ঘঃ সেঃ মিঃ হীরার ভর= $3\cdot52$  গ্রাম"।

১৩৮ ৷ আপেক্ষিক ঘনান্ধ বা গুরুত্ব (Relative Density বা Specific Gravity )

আপেক্ষিক ঘনাক <u>পদার্থের চরম ঘনাক</u> প্রমাণ (standard) পদার্থের চরম ঘনাক

পদার্থের একক আয়তনের ওজন (একই অবস্থায়)
প্রমাণ পদার্থের একক আয়তনের ওজন

গ্যান্যের বেলায় সাধারণত: হাইড্রোজেনকে, সময় সময় অক্সিজেনকে বা বায়ুকে এবং কঠিন ও তরলের বেলায় 4°C উষ্ণতায় বিশুদ্ধ জলকে প্রমাণ পদার্থ ধরা হয়। গ্যান্যের ঘনান্ধকে বাষ্পা-ঘনান্ধ (vapour density) বলে।

.. বাপ্প-ঘনান্ধ = <u>বাপ্পের নির্দিষ্ট আয়তনের ওজন</u> ( প্রমাণ উঞ্চায় সমান আয়তন হাইড্রোজেনের ওজন ও চাপে )।

মনে রাথিবে, চরম ঘনাঙ্কের ও আপেক্ষিক গুরুত্বের সংখ্যা সমান হয় কি**ন্ত** ইহারা এক রাশি নয়।

### ১৩৯। ঘনাঙ্কের, আয়তনের ও ওজনের সম্পর্ক ঃ

 $(-\Phi)$  প্রমাণ উষ্ণভায় ও চাপে এক নিটার হাইড্রোক্সেনের ওজন =0.08986 গ্রাম =0.09 গ্রাম (মোটামুটি)।

গ্যাদের ঘনান্ধ =  $\frac{1}{1}$  লিটারে যে কোন গ্যাদের ওজন (প্র: উষ্ণভায় ও চাপে)

ं. যে কোন এক লিটার গ্যাসের ওজন (প্র: উ: ও চা:) = গ্যাসের খনাক্ষ × 0·09 গ্রাম। (লিটার = 1000 ঘ: সে: মি: )।

মনে রাখিবে, 1 ঘ: সে: মি: হাইড্রোজেনের ওজন  $= 0^{\circ}00009$  গ্রাম ( প্র: উ: ও চা: )

... ৫ ঘ: সেঃ মিঃ যে কোন গ্যাসের ওজন (প্রঃ উঞ্চতায় ও চাপে)
= x × 0.0009 × গ্যাসের ঘনাত্ব (প্রঃ উঃ ও চাঃ)

দ্রেষ্টব্য ঃ গ্যাদের ঘনাক  $D \times 2 =$  আণবিক ওজন (M)। ইহার প্রমাণ দশম শ্রেণীতে পাঠ করিবে।

আবার কোন গ্যাদের ওজন হইতে আয়তন বাহির করা যায়। 0.09 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন = 1 লিটার।

- ... 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন  $=\frac{1}{0.09}$  =11.2 লিটার
- **দৃষ্ঠান্তঃ** (i) 1 লিটার অক্সিজেনের ওজন = 16 × 0·09 = 1·44 গ্রাম (প্র: উ: চাঃ^)।
  - .:. 50। ঘ: সে: মি: অক্সিজেনের ওজন (প্র: উ: চা:)=0.72 গ্রাম।
  - (ii) 50 ঘ: সে: গি: কোরিনের ওজন = 50 × 0.00009 × 35.5 গ্রাম
  - (iii) 1 লিটার আ্যামোনিয়ার ওজন =  $0.09 \times 8.5$  গ্রাম। ( ... M = 17)
- (খ) সমস্ত গ্যানের গ্রাম-আণবিক আয়ন্তন (Gram-molecular volume) = 22 4 নিটার (প্র: উ: চা: )।

অর্থাৎ সমস্ত গ্যাসের গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ওজনের আয়তন = 22.4 লি; (প্র: উ: চা: )।

দৃষ্টান্তঃ (i) প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে (  $16 \times 0.09$  ) গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন = 1 লিটার।

- ... 1 গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন =  $1 \div (16 \times 0.09)$  লিঃ
- ়. 32 গ্রাম অক্সিজেনের আয়র্তন = অক্সিজেনের আণবিক ওজনের আয়তন =  $32 \div (16 \times 0.09) = 22.4$  লিটার।
  - .. 32 = অক্সিজেনের আণবিক ওজন বা গুরুত্ব।

- (ii)  $_{0}^{-0.09} \times 22$  গ্রাম  $_{CO_{2}}^{-0.09} \times 22$
- ... 1 গ্রাম  ${
  m CO}_2$ -এর আয়তন =  $\frac{1}{0.09 \times 22}$  ( প্র: উ: ও চা: )
- ... 44 গ্রাম  $CO_2$ -এর আয়তন= $\frac{44}{0.09 \times 22} = 22.4$  লিটার

(প্রঃ উঃ ও চাঃ)

.:. 44 CO2-এর আণবিক ওজন বা গুরুত্ব।

আহ: 1. What is the volume of 10 gms. of oxygen at N. T. P. ?

মনে কর, প্রয়োজনীয় আয়তন =x লিটার।

32 গ্রাম অক্সিজেনের আয়তন = 22.4 লিটার। 32:10:: 22.4: x

$$x = \frac{10 \times 22.4}{32} = 7$$
 লিটার।

2. What is the volume of 1 gm. of CO at N. T. P.?

CO-এর ঘনান্ধ= $(12+16)\div 2=14$  ( ... M=2D )

- ... 1 লিটার CO-এর ওজন (প্র: উ: চা: )=14×0:09=1·26 গ্রাম 1 গ্রাম CO-এর আয়তন 1÷1·26=0·788 লিটার।
- 3. Find the weight of 400 c.c. of Sulphuric acid of Sp. gr, 1.2.

1 ঘ: সে: মি: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর ওজন = 1·2 গ্রাম

- .:. 400 ঘ: সে: মি:: H₂SO₄-এর ওজন=1·2×400=480 গ্রাম
- 4. What will be the volume at N. T. P. of HCl gas weighing 50 gms.?
  - 1 লিটার HCl-এর ওজন =  $0.09 \times \frac{36.5}{2}$  গ্রাম

মনে কর, 50 গ্রাম HCl-এর আয়ন্তন=x লিটার

$$x = \frac{50 \times 2}{0.09 \times 36.5} = 30.7$$
 লিটার।

· ১৪০। **শতকরা পরিমাণ** (Percentage Amount)ঃ (ক) কঠিনের বেলায় "শতকরা পরিমাণ (%)" বলিলে **ওজন** বুঝায়; যথা "এক লোহ আকরিকে 10% লোহ আছে" ইহার অর্থ—100 গ্রাম আকরিকে 10 গ্রাম লোহ আছে। (খ) গ্যাসের বেলায় "শতকর। পরিমাণ" বলিলে সাধারণতঃ আয়েতন ব্ঝায়। (গ) তরল ও জবণের বেলায় 100 গ্রাম বা 100 ঘ: সে: মিঃ অর্থাৎ ওজন বা আয়তন ছইই ব্ঝায়। "20% HCl"—এর ছই অর্থ হইতে পারে, যথা:—(i) 100 গ্রাম নম্না HClতে 20 গ্রাম বিশুদ্ধ HCl আছে।

(ii) 100 ঘ: দে: মি: নম্না HClতে 20 গ্রাম বিভদ্ধ HCl আছে।

आह : 1. Find the weight of 30% of CaCl<sub>2</sub> solution of Sp. gr. 1.5 that will yield 1 gm. of CaCl<sub>2</sub> on evaporation.

100 घ: সে: মি: দ্রবণে 30 গ্রাম CaCl2 আছে।

$$\therefore \frac{100 \times 1}{30} = 3$$
 3 হ: সে: মি: জবণে 1 গ্রাম  $C_8Cl_2$  আছে।

- 3·3 घः সে: মি: প্রবেশের ওজন = 3·3 × 1·5 = 4:95 গ্রাম।
- 2. The specific gravity of pure nitric acid is 1.522. find the wt. of 200 c.c. of it and the volume that you must take to weigh 200 gms.

1 ঘ: সে: মি: অ্যাসিডের ওজন = 1.5522 গ্রাম

200 ঘ: সে: মি: " = 304.4 গ্রাম

আবার 1 ঘ: সে: মিঃ আ্যানিডের ওজুন 1.522 গ্রাম

$$\therefore \frac{200}{1.522} = 1314$$
 घः সে: মি: অ্যানিডে  $200$  গ্রাম অ্যানিড থাকিবে।

3. Hydrochloric acid of Sp. gr, 1.4 contains 20% by weight of gaseous Hydrochloric acid. Find the volume of Hydrochloric acid gas at. N. T. P. in 50 c. c. of the acid.

100 গ্রাম দ্রবণে 20 গ্রাম HCl গ্যান আছে।

50 ব: সে: মি: দ্রবর্ণের ওজন (  $50 \times 1.4$  ) = 70 গ্রাম।

. 70 গ্রাম জবণে 
$$\left(\frac{70 \times 20}{100}\right) = 14$$
 গ্রাম HCl গ্যাস থাকে।

আমরা জানি, সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে 36.5 গ্রাম HCl গ্যাস 22.4 লিটার স্থান অধিকার করে।

.'. 14 গ্রাম গ্যাবের আয়তন = 
$$\frac{22.4 \times 14}{36.5}$$
 = 8.6 লিটার।

#### প্রশ্বাবলী

1. Mixture of Cu<sub>3</sub>O and CuO contains 88% of Cu. Find its composition. Cu<sub>3</sub>O এবং CuO এর একটি মিশ্রণে শতকরা 88 ভাগ কপার আছে। এই মিশ্রণে শতকরা-Cu<sub>3</sub>O এবং CuO কত ভাগ আছে তাহা নির্ণন্ধ কর।

(Ans.  $Cu_2O = 90\%$ , CuO = 10%), (Nag. U. '32)

2. How much real nitric acid is present in 40 c. c. of nitric acid whose specific gravity is 1.42. The percentage strength of the acid is 79. বে নাইটি ক জ্যাসিডের আপেন্দিক শুক্রন্ব 1.42 তাহার 40 ঘন সেটিমিটারে কত আসল নাইট্রিক অ্যাসিড আহে? উক্ত নাইট্রিক অ্যাসিডে শতকরা 79 ভাগ আসল নাইট্রিক অ্যাসিড আহে?

(Ans. 36.76 gms. )?

- 3. The sp. gr. of pure nitric acid is 1.522. Find the weight of 200 c. c. of it and the volume of 200 gms of it. বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিডের আপেক্ষিক শুকুত্ব ইইল 1.522। এই অ্যাসিডের 200 ঘন সেন্টিমিটারের ওজন এবং 200 গ্রামের আয়তন বাহির কর।

  (Ans. 304.4 gms. and 131.4 c. c.)
- 4. What would be the weight of 6 litres of Hydrogen at N. T. P.? What would be the weight of a similar volume of Oxygen under the like conditions of temperature and pressure. প্রমাণ উক্তায় ও চাপে 6 লিটার হাইড্রো-জেনের কত ওজন হইবে? উক্ত উক্তায় ও চাপে 6 লিটার অগ্নিজেনের ওজন কত হইবে?

(Ans. 0.54 gms. and 8.64 gms.) (C. U. 1941)

- 5. A flask weighs 130 gms. when full of air and 12984 gms. when some air has been pumped out. When opened under water, 125 c. c. of water enter. Find the weight of one litre of air. at N. T. P. একটি ফ্লাফে বায় ভতি থাকিলে উহার ওজন হয় 130 থাম। কৈছু বায় পাম্পের সাহায়ে বাহির করিয়া লইলে উহার ওজন হইল 12984 থাম। ফ্লাফটিকে জলের নিমে উপুড় করিয়া রাখিলে উহাতে 125 ঘন সেন্টিমিটার জল প্রবেশ করে। এই প্রাক্ষা হইতে প্রমাণ উক্তায় ও চাপে 1 লিটার বায়ুর ওজন বাহির কর।

  (Bomb. 1914), (Ans. 128 gms.)
- ১৪১ । ফরমূলা হইতে আগবিক ওজন নির্ণয় ( Determination of Molecular weight from Formula) : নিয়ম : বিভিন্ন পরমাণুর সংখ্যাকে পারমাণবিক ওজন দারা গুণ করিয়া গুণফলগুলিকে যোগ করিলে খোগফলই আণবিক ওজন।

 $H_2SO_4$ -এর অ'গবিক ওজন =  $2 \times 1 + 1 \times 32 + 4 \times 16 = 98$  সোডা ফস্ফেট (  $Na_2HPO_4$ ,  $12H_2O$  )-এর আগবিক ওজন =  $2 \times 23 + 1 \times 1 + 1 \times 31 + 4 \times 16 + 12$  ( $2 \times 1 + 16 \times 1$ ) = 358.

১৪২। করমূলা হইতে শতকরা সংযুতি (Percentage Compostion) নির্বিশ্ন: 100 গ্রাম যৌগে প্রত্যেক মৌলের বা মৃলকের ওজনকে শতকরা সংযুতি বলে।

নিয়মঃ অণুতে বর্তমান প্রত্যেক মৌলের বা মৃলকের ওছুনকে আণবিক ওজন দারা ভাগ দিয়া ভাগফলকে 100 দিয়া গুণ করিলে শতকরা সংযুতি পাওয়া যায়।

- আন্ধ: 1. Find the percentage composition of  $H_2SO_4$ . হাইড্রোজেনের, সাল্ফারের ও অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন যথাক্রমে 1, 32 ও 6।
- $\cdot$ :  $H_2SO_4$ -এর আণবিক ওজন =  $2\times1+1\times32+4\times16=98$ . 98 ভাগ  $H_2SO_4$ -এর মধ্যে 82 ভাগ সাল্ফার, 64 ভাগ অক্সিজেন ও 2 ভাগ হাইডোজেন আছে।

$$\therefore$$
 হাইড্রোজেনের শতকরা ভাগ $=\frac{2}{98} \times 100 = 2.0408$ 

. :. অক্সিজেনের " 
$$=\frac{64}{98} \times 100 = 65.3062$$

2. Calculate the percentage of phosphoric anhydride ( $P_2O_5$ ) in soda phosphate  $Na_2HPO_4$ ,  $12H_2O_5$ . (Cal. 1930).

Na, H, P, O-এর পারমাণবিক ওজন যথাক্রমে 23, 1, 31, 16.

ে. Na $_2$ HPO $_4$ l $_2$ HPO $_4$ l $_2$ HPO $_4$ I $_3$ HPO $_4$ I $_4$ HPO $_4$ I $_5$ HPO $_4$ I $_5$ HPO $_4$ I $_5$ HPO $_5$ -এর আণ্নিক ওজন= $2\times31+5\times16=142$ 

 $2(Na_2HPO_4, 12H_2O) = P_2O_5 + 2Na_2O + H_2O + 24H_2O.$ 

- m ...~2 imes 358 = 716 ভাগ দেছে। ফদ্ফেটের মধ্যে 142 ভাগ  $P_2O_5$  আছে।
- . .  $P_2O_5$  শতকরা ভাগ  $=\frac{142}{716} \times 100 = 19.83$
- 3. Find the percentage of Fe,  $NH_4$ ,  $SO_4$ ,  $H_2O$  in ferric ammonium sulphate of the formula  $(NH_4)_2SO_4$ ,  $Fe_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$ . (Cal. U. 1930)

ফরমূলা হইতে আণবিক ওজন= $2\times(14+4)+32+4\times16+2\times56+3\times(32+64)+24(2+16)=964$ .

ভাগ লবণে  $F_{\theta}$ -এর ভাগ= $2\times 56=112$ ;  $SO_4$  মূলকের ভাগ= $4\times 96$  ভাগ,  $NH_4$  মূলকের ভাগ= $2\times 18$  ভাগ,  $H_2O$ -এর ভাগ= $24\times 18$  ভাগ

. . Fe-এর শতকরা ভাগ
$$=\frac{112}{964} \times 100$$
  $=11.62$ 

$$\therefore SO_4$$
-43 ,,  $= \frac{4 \times 96}{964} \times 100 = 39.83$ 

... 
$$NH_4$$
-93 , , =  $\frac{36}{964} \times 100 = 3.73$ 

... 
$$H_2$$
O-वन " =  $\frac{24 \times 18}{964} \times 100 = 44.82$ .

১৪৩। শতকরা সংযুতি হইতে ফরমূল। নির্ণয় ( Determination of Formulae from percentage composition ):

নির্ণিয় ঃ (ক) অণুতে প্রত্যেক মৌলের শতকরা ভাগকে মৌলের পারমাণবিক ওজন দিয়া ভাগ কর। ভাগফলের অণুপাত (ratio) = অণুতে পরমাণুর সংখ্যার অফুপাত।

- খে) প্রত্যেক ভাগফলকে ইহাদের ক্ষ্ত্রম সংখ্যা দিয়া ভাগ কর এবং ইহার পরও যদি প্রয়োজন হয় তবে সমস্ত ভাগফলকে একটি সাধারণ সংখ্যা দিয়া গুণ কর যাহাতে সকল ভাগফলই পূর্ণ সংখ্যা হয়। কারণ পরমাণু অবিভাজ্য বলিয়া ভগ্নাংশ থাকিতে পারে না। এইরূপে প্রাপ্ত ফরমূলাকে স্কুল করমূলা (Empirical or Simplest Formula) বলে।
- (গ) যৌগের ( যদি গ্যাস হয় ) বাষ্প-ঘনাম্ব (D) হইতে আণবিক ওজন (M) পাওয়া যায়, কারণ M=2D ( এই স্তে দশম শ্রেণীতে আলোচিত হাইয়াছে। ) আণবিক ওজন হইতে আণবিক ফর্মুলা পাওয়া যায়।
  - (च) आंगिविक कत्रमुना -- इन कत्रम्ना × n; वशान n नत्रन भूर्व मःशा।

- (ও) যে সকল কঠিন বাষ্পীভূত হয় না তাহাদের বাষ্প-ঘনান্ধ ও আণবিক ওজন বাহির করা যায় না। স্বতরাং তাহাদের স্থুল ফরম্লাকেই প্রকৃত আণবিক ফরমূলা বলা হয়।
- (চ) স্থূল ফরমূলার একটি অণুতে পরমাণুর আমুপাত পাওয়া যায়। আণবিক ফরমূলায় একটি অণুতে পরমাণুর প্রাকৃত সংখ্যা পাওয়া যায়।

"স্থূল ফরমূলা  $A_3B_4$ " ইহার অর্থ থোগে Aএর ও Bএর পরমাণুর অনুপাত 3:4 "আণবিক ফরমূলা  $A_3B_4$ " ইহার অর্থ থোগে Aএর পরমাণুর সংখ্যা =3, Bএর পরমাণুর সংখ্যা =4.

ফরমূলা নির্ণয় করিতে আণবিক ওজন জানা দরকার কিন্তু স্থূল ফরমূলা। নির্ণয়ে আণবিক ওজন জানা দরকার হয় না।

উপরোক্ত নিয়মের গণনা ও সংখ্যা: মনে কর,  $A \in B$  মৌল যুক্ত হইয়া AB যৌগ উৎপন্ন করে। মনে কর AB যৌগে Aর ও Bর শতকরা ভাগ p% ও q% এবং Aর পরমাণু সংখ্যা: Bর পরমাণু সংখ্যা=x: y ভাগ এবং Aরও Bর পারমাণবিক ওজন যথাক্রমে a ও b.

়. স্থল ফরম্লা = AxBy। Aর আরুণাতিক ওজন ( relative weight ) = ax, Bর আরুণাতিক ওজন = by ... আণবিক ওজন = ax+by.

. . Aর শতকরা ভাগ = 
$$\frac{ax}{ax+by} \times 100$$

... Bর শতকরা ভাগ = 
$$\frac{by}{ax+by} \times 100$$

$$\frac{\mathbf{A}\mathbf{a}}{\mathbf{B}\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{x}}{\mathbf{b}\mathbf{y}}.$$

$$egin{array}{c} A_{3}$$
 শতকরা ভাগ  $A_{3}$  পারমাণবিক ওজন  $A_{3}$  পারমাণবিক ওজন  $A_{4}$  সির পারমাণবিক ওজন  $A_{5}$ 

x: y = Aর প্রমাণ্র সংখ্যা: Bর প্রমাণ্র সংখ্যা

স্থা করম্লা =  $\mathbf{A}x\mathbf{B}y$  ় আণবিক করম্লা =  $(\mathbf{A}x\mathbf{B}y)n$ . এখানে n= পূর্ণসংখ্যা

. . 
$$(ax+by)n =$$
আণবিক ওজন =  $2 \times$ ঘনাত . .  $n = \frac{2 \times$ ঘনাত ।  $ax+by$ 

আছ : A compound of  $\cdot$ C, H and O contains C=40%, H=6.67%. Its neolecular weight=180. Find its formula.

(C. U, 1938)

%ভাগ 
$$\frac{\%$$
ভাগ পরমাণ্র 3·38 দারা ভাগ করিয়া পাঃ ওজন অহপাত পূর্ণসংখ্যার অহপাত বারবন  $40$   $\frac{40}{12}$  3·88  $1$  হাইড্রোজেন 6·67  $\frac{6·67}{1}$  6·67  $2$  অঞ্চিজেন  $100-46·67$   $=53·33$   $\frac{53·33}{16}$  3·38  $1$   $\therefore$  স্থল ফরম্লা  $= C_1H_2O_1$   $\therefore$  আণবিক ফরম্লা  $= (CH_2O)n$  আণবিক ওজন  $=180$   $\therefore$   $(CH_2O)n=180$   $(12+2+16)n=180$   $\therefore$   $n=6$ 

2. A compound containing Na, S, O and • H gave on analysis the following result: Na=14.31%, S=9.97% H=6.25%, O=69.47%. Calculate the formula on the assumption that all the hydrogen in the compound is present in combination

with oxygen as water.

... আণবিক ফরমূলা =  $C_6H_{12}O_{60}$ 

Na = 
$$\frac{14.31}{23}$$
 = 0 62 8 S =  $\frac{9.97}{32}$  = 0 31,  
H =  $\frac{6.25}{1}$  = 6.25 9 O =  $\frac{69.47}{16}$  = 4.34

নিমতম সংখ্যা 0.31 দিয়া প্রত্যেক ভাগফলকে ভাগ করিয়া

$$Na = \frac{0.62}{0.81} = 2$$
;  $S = \frac{0.31}{0.81} = 1$ ;  $H = \frac{6.25}{0.81} = 20$ ;  $O = \frac{4.34}{0.81} = 14$ 

 $\cdot$ . স্থল ফরমূলা $= Na_{9}SH_{20}O_{14}$ । এই ফরমূলায় হাইড্রোজেনের 20টি পরমাণু 10টি অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া  $H_{2}O$  অণু গঠন করে।

- 4. Two oxides of a metal contain 27.6% and 30% of oxygen respectively. If the formula of the first oxide be  $M_3O_4$ , find that of the second. (C. U. 1940)
- 10) ভাগ  ${
  m M}_3{
  m O}_4$ -এর মধ্যে  $27^{\circ}6$  ভাগ অক্সিজেন ও (  $100-27^{\circ}6$ ) =  $72^{\circ}4$  ভাগ  ${
  m M}$  ধাতু আছে।
  - $M_3O_4$ -এর মধ্যে অক্সিজেনের ওজন  $4 \times 16 = 64$
  - ..  $M_3O_4$  যৌগে 64 ভাগ অক্সিজেনের আম্বঙ্গিক M ধাতুর ওজন  $=27\cdot6:64::72\cdot4:x$   $x=(64\times72\cdot4)\div27\cdot6=168$

স্থতরাং 168 = Mএর 3টি পরমাণুর ওজন

... M-এর পারমাণবিক ওজন =  $168 \div 3 = 56$  বিতীয় যৌগে 30% অক্সিজেন ও 70% M ধাত আছে

ত্ই দিয়া গুণ করিয়। $\frac{M}{O} = \frac{2}{3}$  ে ফরমূলা হইল  $M_2O_3$ .

#### প্রথাবলী

- The percentage composition of a compound is O=58.52' H=2.45,
   S=39. Find out its formula. একটি বোঁগের শতকরা সংগৃতি নিমরূপ:—O=58.52,
   H=2.48, S=39; ইহার সংকেত বাহির কর। (C. U. 1901); (Ans. H.SO.)
- 2. The percentage composition of a compound is as follows:—S=23.76%, O=23.71%, Cl=52.54%. Given its vapour density 68. find its mol. formula: একটি যৌগের শতকরা সংযুতি হইল নিয়ন্ত্ৰণ:—S=23.76%, O=23.71%, Cl=52.54%। ইহার বান্ধ শুকুত্ব হইল 68: ইহার আণবিক সংকেত বাহির কর।

  (Ans. SO<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>)
- 3. A crystallised salt on being rendered anhydrous loses 45.6 per cent of its weight. The percentrge composition of the anhydrous salt is: Al=10.5, K=15.1, S=24.8, O=49.6. Find the simple formula of the anhydrous salt and the crystallised salt. একটি কেলাসিত লবণকে অনাত অবস্থায় আনার ফলে ইহার শতকরা 45.6 তাগ ওজন কমিয়া যায়। অনাত লবণের শতকরা সংযুতি

ছইল Al—10·5, K—15·1, S—24·8, O—49·6। অনাত্র লবণের এবং কেলাসিড লবণের ছুল সংকেত বাহির কর। (All. 1928): [Ans. AlKS<sub>2</sub>O, and AlK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>,  $12H_2O$ ]

- 4. An oxide of copper gave the following result: 88.8 parts of copper and 11.2 parts of oxygen by wt. What may be the formula of the oxide? একটি কণারের অক্সাইডকে বিশ্লেষণ করিয়া নিয়লিখিত ফল পাওয়া গেল: 88.8 ভাগ ওজনের কপার ও 11.2 ভাগ ওজনের অক্সিজেন সংযুক্ত আছে। এই অক্সাইডের সংকেত কি হইবে?
  - (Bombay, 1956), Ans. Cu,O)
- 5, A compound was found on analysis to have the following composition:—K-17-8, Ni-13-5, SO<sub>4</sub>-44 and H<sub>2</sub>O-24-7 per cent. What is the formula? (Ni=59.) একটি যৌগকে বিলেবণ করিয়া নিয়লিখিত শতকরা ফলগুলি পাওয়া গেল:—K-17-8, Ni-13-5, SO<sub>4</sub>-44, H<sub>2</sub>O-24-7; যৌগটির সংকেত কি হইবে? (Ni-59)

  (Bom. I. Sc.); (Ans. K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NiSO<sub>4</sub>, 6H<sub>2</sub>O),
- 6. 12:325 gms. of Epsom salt lose 6:306 gms. of water on dehydration and leave behind MgSO<sub>4</sub>. Calculate the formula of Epsom salt. এপদম্ লবণের 12:325 গ্রামকে নির্দ্দলিত করায় ভাহার 6:306 গ্রাম গুজন কমিয়া গেল এবং MgSO<sub>4</sub> পড়িয়া গাকিল। এপদম্ লবণের সংকেত বাহির কর। (Benares, '27); (Ans. MgSO<sub>2</sub>, 7H<sub>4</sub>O).
  - 7. A substance on analysis is found to give the tollowing percentage composition. Deduce its formula . Mg $-17\cdot52$ , N $-10\cdot22$ , H $-2\cdot92$ , P $-22\cdot62$  and O $-46\cdot72$ . একটি পদার্থের শতকরা সংযুতি নিম্ন প্রকাব ?—Mg $-17\cdot52$ , N $-10\cdot22$  H $-2\cdot92$ , P $-22\cdot62$ , এবং O $-46\cdot72$ । ইহার সংকেত নির্ণন্ন কর।

(C, U. 1916) (Ans. MgNH4PO4)

8. A compound on analysis gives the following percentage composition by weight:—H-9'09, O-36'36 and C-54'54. Its vapour density is 44. Find its molecular formula. একটি যোগের সংশ্লেষণে নিম্নলিখিত শতকরা সংধুক্তি পেথা গেল:—H—9'09, O—36'36 এবং C—54'54। ইহার বাষ্পার ঘনত্ব 44। ইহার আগবিক সংকেত নির্ণয় কর।

(C. U. 1917); (Ans. CAHAO)

# ১৪৪। রাসায়নিক সমীকরণ (ওজন) সম্পর্কিত অঙ্ক (Simple calculation involving weight)

ভৌলিক বিশ্লেষণ (Gravimetric analysis):  $C+O_2=CO_2$ —এই সমীকরণ প্রকাশ করে যে, 12 ভৌলিক (by weight) ভাগ কারবন ও 32 ভৌলিক ভাগ অক্সিজেন ক্রিয়া 12+32=44 ভৌলিক ভাগ কারবন ভাই-অক্সাইভ উৎপন্ন করে। মূল পদার্থে কারবন ও অক্সিজেনের ওজন

জানা থাকিলে  ${
m CO_2}$ র ওজন পাওয়া যায় কিংবা  ${
m CO_2}$ র ওজন জানা থাকিলে  ${
m C}$  ও  ${
m O_2}$ র ওজন জানা যায়। মনে রাখিবে, ওজনগুলি আপেক্ষিক। যে কোন একক ধরিলে সমীকরণ সভ্য হইবে। 12 গ্রাম বা মণ বা সের  ${
m C}$  32 গ্রাম বা মণ বা সের  ${
m C_2}$ -এর সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া 44 গ্রাম বা মণ বা সের  ${
m CO_2}$  উৎপন্ন করে।

নিয়মঃ (ক) নিভূলি সমীকরণ লেখ। (খ) ফরম্লার নীচে ওজন লেখ। (গ) প্রয়োজনীয় বিষয় গণনা কর।

heated to yield as much oxygen as would be obtained from 200 gm, of mercuric oxide?

(C. U. 1936)

- (i)  $2 \text{HgO} = 2 \text{Hg} + O_2$ . 2(200+16) 32
- .:. 432 গ্রাম HgO হইতে 32 গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।
- ho: 200 গ্রাম m HgO হইতে  $ho rac{32 imes 200}{432} = 14.8$  গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।
  - (ii)  $2 \text{KClO}_3 = 2 \text{KCl} + 3 \text{O}_2$  $2 \times (39 + 35 \cdot 5 + 48)$   $3(16 \times 2)$ 245 গ্রাম KClO $_3$  হইতে 96 গ্রাম অক্সিজেন পাহয় যায়।
- $\therefore$  14·8 গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়  $\frac{245 \times 14.8}{96} = 37\cdot78$  গ্রাম  $\text{KClO}_3$  হইতে।
- 2. 8 gms. of pure manganese dioxide are heated with an excess of HCl and the gas evolved is passed into a solution of Kl. Calculate the weight of iodine liberated.

(Nag. U. 1933)

(ii)  $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ (55+2×16)  $2\times35.5$ 

87 গ্রাম MnO2 হইতে 71 গ্রাম ক্লোরিন পাওয়া যায়।

∴ 8 গ্রাম MnO₂ হইডে  $\frac{71 \times 8}{57}$  = 6.528 গ্রাম ক্লোরিন পাওয়া যায়।

(ii) 
$$2KI + Cl_2$$
 =  $2KCl + I_2$   
2 × 35.5 2 × 127

- . : 35.5 গ্রাম ক্লোরিন 127 গ্রাম আমোডিনকে মৃক্ত করে।
- . : 6.528 গ্রাম ক্লোরিন  $\frac{127 \times 6.528}{35.5} = 23.35$  গ্রাম আয়োডিনকে মৃক্ত
- 3. Find the weight of calcium nitrate formed by treating 60 gms. of calcium oxide with 100 gms. of nitric acid.

$$CaO + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + H_2O$$
  
56 126 164

- ... 56 গ্রাম CaO 126 গ্রাম HNO 3র সঙ্গে ক্রিয়া করে।
- $\therefore$  60 গ্রাম  $CaO \frac{126 \times 60}{56} = 135$  গ্রাম  $HNO_3$ -এর সঙ্গে ক্রিয়া করে কিন্তু  $HNO_3$ র প্রদেও ওজন = 100 গ্রাম। স্থতরাং  $HNO_3$  কম আছে। 60 গ্রাম CaOর স্বটা ক্রিয়া করে না। কম পদার্থের পরিমাণ ধরিয়া গণনা করিতে হইবে। 100 গ্রাম  $HNO_3$  হইতে  $\frac{100 \times 164}{126} = 133\cdot3$  গ্রাম  $Ca(NO_3)_2$  পাওয়া যইবে।

জ্ঞ স্তব্য। এইরূপ অনেক কম ক্রিয়াশীল পদার্থের পরিমাণের উপর সমস্ত ক্রিয়া নির্ভর করে। সেই পদার্থ নিঃশেষ হইলেই অপর পদার্থ বেশী থাকিলেও ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

4. 1.84 gms. of a mixture of CaCO<sub>3</sub> and MgCO<sub>3</sub> is strongly heated till no further loss of weight takes place. The residue weighs 0.96 gm. Calculate the percentage composition of the mixture.

(A. U. '33; M. U. '11)

মনে কর, মিশ্রণে CaCO<sub>3</sub>র ওজন = x গ্রাম। . : MgCO<sub>3</sub>র ওজন = (1.84-x) গ্রাম।

(i) 
$$CaCO_3 = CaO + O_2$$

100 56

 $\therefore$  x গ্রাম  $\operatorname{CaCO}_3$  হইতে  $rac{56 imes x}{100}$  গ্রাম  $\operatorname{CaO}$  অবশেষ থাকে।

(ii) 
$$MgCO_3 = MgO + CO_2$$
  
84 40

... (1.84 – 
$$x$$
) গ্রাম  ${
m MgCO}_3$  হইতে  ${40 \times (1.84 - x) \over 84}$  গ্রাম  ${
m MgO}$ 

#### অবশেষ থাকে।

$$\therefore \frac{56 \times x}{100} + \frac{40(1.84 - x)}{84} = 0.96 \quad \therefore x = 1$$

... 
$$CaCO_3$$
-এর % ভাগ =  $\frac{1 \times 100}{1.84}$  = 54·35

$$MgCO_3$$
-43 % sty =  $\frac{0.84 \times 100}{1.84} = 45.65$ .

#### প্রশাবলী

- 1. Calculate the wt. of iron converted into oxide by the action of 18 gms. of steam, (18 গ্রাম জলীয় বান্দোর ক্রিয়ার কতথানি লোহ তাহার অক্সাইডে পরিণত হইতে পারে তাহা হিসাব মত বাহির কর।) (C. U. 1915). (Ans 42 gms.)
- 2. You are given 1 gm. of the following substances. You are asked to heat them strongly. Explain that would happen and state the alteration in weight in each case:—(a) KClO<sub>3</sub>, (b) Mg and (c) Chalk. (নিম্নিতিত ক্রমাণ্ডলির এক আমুন লওয়া হইল এবং উহাদের প্রবলভাবে উত্তপ্ত করা হইল। তাহাতে কি ঘটল এবং দ্রমাণ্ডলির ওজনের কি পরিবর্তন হইল তাহা উল্লেখ কর।)

  C. U. 1915)
- (Ans. (1) Wt. diminishes by 0.39 gm. (b) Mg. burns into MgO in air, and its wt, increases by 0.66 gms. (c) wt. decreases by 44 gms.).
- How much KClO<sub>3</sub> would you take to prepare 5 gms. of Oxygen?
   গ্রাম অক্সিজেন প্রস্তুত করিতে কতথানি পটাদিয়াম ক্লোরেট ব্যবহার করিবে?)

   (C. U. 1892); (Ans. 12:76 gms.)
- 4. How much  $H_2SO_4$  is required to decompose 100 gms. of chalk and how much calcium sulphate will be produced? ( 100 গ্রাম বড়িমাটি বিরোজিত করিতে কত খানি সালফিউরিক অ্যাসিড প্রেয়াজন হইবে এবং কি পরিমাণ ক্যালসিয়াম সালফেট তাহার সংযোগে উৎপন্ন হইবে? (C. U., 1910); (Ans. 98 gms. and 136 gms.)
- 5. 30 gms. of KClO, are heated to produce oxygen. Hydrogen is generated by the action of H₂SO, on Zn. What weight of zinc will be required to generate sufficient hydrogen to completely combine with the oxygen obtained from KClO,? (K=39, Zn=65, Cl=35.5) (30 খাম পটাসিয়াম ক্লোরেট উত্তও করিয়া অগ্নিজেন উৎপন্ন করা ইইল। জিকের উপর সালফিউরিক আ্যাসিডের বিজিয়ার হাইড্রোজেন উৎপাদন করা হইল। সমগ্র অগ্নিজেনকে হাইড্রোজেনের সহিত সংশুক্ত করিয়া জলে পরিণত করিতে হইলে কত গ্রাম জিক ব্যবহার করা প্রেয়জন?

(C. U. 1884); (Ans. 47.75 gms.)

#### षापम वाधाय

- Course Content: 1. Familiarity with Bunsen Burner.
- 2. Manipulation of glass:—Cutting, bending, blowing etc. Fitting up of a simple apparatus e, g. a wash-bottle.
- 3 Laboratory techniques: (i) extraction, filtration, evaporation, crystallisation, sublimation. (ii) Separation of ingredients of simple mixtures.
  - 4. Determination of the m. p. of ice and wax.
- 5. Study of the differences between mixture and compound of iron and sulphur.
  - 6. Preparation and simple properties of oxygen and hydrogen. ]

# <sup>1</sup> ফলিত ব্লসায়ন ( Practical Chemistry )

ফলিত রসায়নের পাঠ্য-স্চীর বিষয় তত্তীয় (theoretical) রসায়নের পাঠ্য-স্চীর বিষয়ের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকায় তত্তীয় রসায়নের আলোচনার সময় ফলিত রসায়নের পাঠ্য-স্চীর উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সকল বিষয় প্নকল্লেখ নিস্প্রাজন; যথা ফলিত রসায়নের পাঠ্য-স্চীর মধ্যে "অক্সিজেনের ও হাইড়োজেনের প্রস্তুত-প্রণালী ও ধর্ম" (Preparation and Properties of Oxygen and Hydrogen) এই বিষয় আছে কিন্তু তত্ত্বীয় রসায়নের পাঠ্য-স্চীর মধ্যেও একই বিষয় অন্তর্ভুক্ত। তত্ত্বীয় রসায়নের আলোচনার সময় এই বিষয়গুলি ফলিত রসায়নের ক্লাসে ছাত্রগণ যেরপ্রপ্র-ভাবে পরীক্ষা করিবে সেই প্রণালীই নির্দেশ সহকারে আলোচনা করা হইয়াছে। ফলিত রসায়নের পাঠ্য-স্চীর বিষয় তত্ত্বীয় রসায়নের আলোচনায় যে অন্তচ্ছেদে উল্লিখিত হইয়াছে তাহার নিদর্শন দেওবা হইল।

১৪৫। ফলিত রসায়নের ক্লাসের নিয়ম (Guidance in Practical Class)

ফলিত রসায়নের ক্লাসে পরীক্ষা (experiment) করিবার সময় ছাত্রদিগের কতকগুলি নিয়ম ও পরামর্শ মানিয়া চলা উচিত। যথা:—

- (১) সব সময়েই পরিছার ও পরিচ্ছন্নভাবে শৃঙ্খলার সহিত কাজ করিবে। এই গুণগুলির উপর পরীক্ষার সাফল্য অনেকটা নির্ভর করে।
  - (২) প্রত্যেক যন্ত্র ব্যবহারের পূর্বে ও পরে ধৌত করিবে।
- (৩) ফলিত রসায়নের ক্লাসে তাকের উপর বোতলে সাধারণ বিকারক (reagent) সাজানো থাকে। বোতলগুলি যে ক্রমে (order) সাজানো থাকে ব্যবহারের পরে সঙ্গে বোতলের মুখে ছিপি দিয়া সেই ক্রমে তাকে বোতলগুলি সাজাইয়া রাখিবে।
- (৪) বোতল খুলিয়া ছিপি টেবিলের উপর রাখিবে না। ছিপিকে বাফ হাতের আঙুলে ধরিয়া রাখিবে।
- (৫) বোতল হইতে তরল ঢালিবার সময়ে লক্ষ্য রাখিবে যেন তরল বোতলের লেবেলের উপর দিয়া গড়াইয়া না পড়ে।
- (৬) পরীক্ষা-নলে কোন পদার্থ গরম করিবার সময় পরীক্ষা-নলকে ভাজ-করা কাগজ দারা কিংবা চিমটা (holder) দারা ধরিবে। পরীক্ষানলকে একটু কাত করিয়া ব্নসেন দীপের অদীপ্ত শিখায় ধরিবে এবং পরীক্ষা-নলকে অল্প নাড়াইতে থাকিবে।

পরীক্ষাগারে অনেক সময় সহজ দাহ, বিক্ষোরক ও বিষাক্ত পদার্থ লইয়া কাজ করিতে হয়, সেইজন্ম সব সময়েই মনোযোগ সহকারে ও সক্তর্ক হইয়া কাজ করিবে। ছাত্রগণ পরীক্ষা করিবার সময় পোশাকের উপর বড় তোয়ালে জড়াইয়া লইবে। কাজ শেষ হইলে সাবান দিয়া হাত ধুইবে।

- (৮) পরীক্ষা করিবার পূর্বে পরীক্ষার বিষয়-বস্তু সম্পর্কে সম্যক্তাবে জানিয়া লইবে। কি পরীক্ষা করিতে হইবে তাহানা বুঝিয়া পরীক্ষা করিলে পরীক্ষা সফল হয় না, অনেক সময় তুর্ঘটনা ঘটে।
- (৯) পরীক্ষার সময় যে পাত্র (apparatus) দরকার সেগুলি পরীক্ষার পূর্বে যোগাড় করিয়া রাখিবে।
- (১০) পরীক্ষার ফলগুলি প্রত্যহ বাঁধানো থাতায় লিথিয়া রাখিবে।
  শিক্ষক মহাশর দারা থাতা স্বাক্ষর করাইয়া লইবে। যে যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা
  করিবে থাতার বাম দিকের সাদা পাতায়, তাহার পরিষ্কার ছবি আঁকিবে।
  থাতার প্রথম পৃষ্ঠায় একটি স্চীপত্র (index) রাখিবে। ভানদিকের পাতায়
  পরীক্ষার বিষয় ও ফল লিথিবে। পরীক্ষার তারিগ, পরীক্ষার নাম, পরীক্ষার
  স্ত্রে (theory), ষ্ত্রপাতির নাম, যন্ত্রপাতির বিবরণ, পরীক্ষার পদ্ধতি,

সতর্কতা, পর্যবেক্ষণ, সিদ্ধান্ত পর পর লিখিবে। পরীক্ষার তিনটি অংশ থাকে,

(ক) পরীক্ষার যেটুকু কাজ হাতে করিতে হয় তাহা পরীক্ষার মূল অংশ
বা পদ্ধান্তি (experiment)। (খ) পরীক্ষার সময় কি পরিবর্তন হয় তাহা
ভালরণে পর্যবেক্ষণ (observation) করিবে। (গ) পরীক্ষা হইতে সিদ্ধান্ত (inference) করিবে। এই বিষয়গুলি (পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত)
খাতায় লিখিবে।

- (১১) কাচদ্রব্য ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিবার সময় ইহাদের বাহিরে যেন জল না থাকে। রাসায়নিক দ্রব্য খালি হাতে ধরিবে না, কঠিনকে চিমটা দিয়া ধরিবে। ক্লাসে সব সময়ে দাঁড়াইয়া কাজ করিবে। কোন দ্রব্য নষ্ট করিবে না, জলের কল বা গ্যাস-নল কথনও খুলিয়া রাখিবে না। জল ফেলিবার বেসিনে তরল পদার্থ ছাড়া কঠিন পদার্থ ফেলিবে না। বেসিনে ক্লার বা অ্যাসিড ফেলিয়া জল ঢালিয়া দিবে।
- (১২) রাসায়নিক পরীক্ষাগারে প্রায়ই সামান্ত ত্থটনা ঘটে।
  এই ত্থটনাগুলি এড়াইবার চেষ্টা করিবে। যদি এরপ ত্থটনা ঘটে
  তবে তাহাদের প্রাথমিক চিকিৎস। (first-aid) সম্পর্কে জানা উচিত।
  ত্থটনাগুলি এইরূপ:—
- কে) পোড়া (Burns)ঃ অসাবধানভাবশতঃ কোন উত্থ বস্ত ধরিলে হাত পুড়িয়া যাইতে পারে। তাপে হাত পুড়িলে পিক্রিক্ আাসিডের দ্রবণ (Pieric acid) দারা দক্ষ স্থান ধুইয়া ফেলিয়া একটু ওলিভ তেলে (Olive oil) কিংবা ভেসেলিনে মিশ্রিত বোরিক আাসিডের (Boric acid) মলম দিবে। কোন আ্যাসিডে হাত পুড়িলে দক্ষ স্থান প্রথমে জল দিয়া ধুইয়া পরে সোডিয়াম বাইকারবনেট দ্রবণ দিয়া ধুইবে।
- খে) কাটা (Cuts)ঃ অনেক সময় কাঁচে বা ছুরিতে হাত কাটিয়া যায়। ক্ষতস্থান জল দিয়া ভালরূপে ধুইয়া টিনচার আয়োভিন (Tincture Iodine) লাগাইবে। যদি ক্ষতস্থান হইতে বেশী রক্তপাত হয় তবে সেইখানে টিনচার বেনজয়েন (Tincture Benzoin) সিক্ত তুলা দিয়া বাঁধিবে।
- (গ) গ্যাকের বিষক্রিয়া (Gas Poisoning) ঃ কোন বিষাক্ত গ্যাস আঘাণ করিলে মৃথ ও চোথ প্রচুর জলে ধুইয়া ফেলিবে। পাতলা অ্যামোনিয়া দ্রবণ আঘাণ করিবে। থোলা জায়গায় কিছুক্ষণ নিশাস লইবে।

১৪৬। কলিত রসায়নের বিষয়-বস্ত : (১) বুনসেন দ্বীপের সহিত পরিচয় (Familiarity with Bunsen Burner); ১৫ অফচ্ছেদ দেখ।

গ্যাসের জ্বলাক (Ignition Point)ঃ বুন্সেন দীর্ণে গ্যাস প্রবেশ করিলেই ইহা জ্বলে না। ইহাকে জ্বালাইতে হইলে জ্বলম্ত দিয়াশালাই দীপের মুখে ধরিতে হয়, কেন? দাহ্য বস্তুকে জ্বালাইতে হইলে প্রথমে ইহাকে এমন একটি উষ্ণভায় উত্তপ্ত করিতে হইবে, যে উষ্ণভায় দহন-কার্য আরম্ভ হইলে দহনে উৎপন্ন ভাপই বস্তুকে উপরোক্ত উষ্ণভায় রাখিয়া দেয়। এই উষ্ণভাকে জ্বলাক্ষ বলে। উষ্ণভা জ্বলাক্ষ অপেক্ষা কম হইলে কোন দাহ্য পদার্থ জ্বলে না। বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের জ্বলনাক্ষ বিভিন্ন হয়। কাগজ্বের জ্বলনাক্ষ কয়্যলার জ্বলনাক্ষ অপেক্ষা অনেক কম। ফ্রন্ফ্রাসের জ্বলনাক্ষ বায়ুর সাধারণ ভাপমাত্রার অপেক্ষা কম বলিয়া ইহাকে বায়ুতে রাখিলেই জ্বলিয়া উঠে।

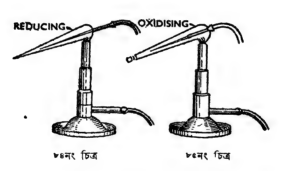
ব্নসেন দীপের গ্যাস খুলিয়া দিয়া দীপের কিছু উপরে তারজালি রাখিয়া জালির উপরে জলন্ত কাঠি দারা গ্যাসে অগ্নিসংযোগ করিলে গ্যাস তার জালির উপরে জলে, নীচে জলে না। আবার তার জালির নীচে গ্যাসে অগ্নিসংযোগ করিলে গ্যাস তার জালির নীচে জলে কিন্তু উপরে জলে না; কেন? লোহা তাপের স্বপরিবাহী। স্থতরাং লোহার জাল তাপ টানিয়া লয়। প্রথম ক্ষেত্রে নীচের গ্যাস, দিতীয় ক্ষেত্রে উপরের গ্যাস জলনাক পর্যন্ত উপন্তর র না।

পরীক্ষা (ক) ঃ একটি ব্নসেন দীপের দীপ-নলের ক্রু ঘ্রাইয়া খুলিয়া ফেল। ইহার বিভিন্ন অংশগুলি পরীক্ষা করিয়া থাতায় আঁকে। প্ররাম বিভিন্ন অংশগুলি যুক্ত কর। তৎপরে রবার-নল ছারা দীপ-নলের পার্ঘ নলকে গ্যাস-নলের সহিত যুক্ত কর। গ্যাস-নলের প্যাচকল (stop-cock) খুলিয়া দাও। দীপ-নলে গ্যাস প্রবেশ করে। দীপের ম্থে জলন্ত দিয়াশালাই-কাঠি ধর। দীপের ম্থে গ্যাস জলে। একটি তেপায়ার (tripod stand) উপর তারজালি রাথ। তারজালির উপর একটি বীকারে জল গরম কর। আংটা ঘুরাইয়া দীপের শিখাকে জদীপ্ত কর।

বুনসেন দীপের শিং	(Luminous Flame)			
পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত		
1. আংটি যুরাইয়া বায়ু	मीथ मीश्व गिथाय ब्दल।			
ছিত্ৰ বন্ধ কৰু। গ্যাস	এই শিখার বাহির			
খুলিয়া দাও। দীপ-	হইতে পর পর চারিটি			
নলের ম্থে গ্যাস	অংশ থাকে।			
काना ।	(i) ব হি রাং শে	(i) বহিরাংশ বায়ুর		
	<b>अथगर यह मीरा</b>	সংস্পর্শে পূর্ণদশ্ধ হয়।		
	নীলাভ শিখা (d)।	(Zone of complete combustion)		
	(ii) প্ৰশস্ত শিখা (c)	(ii) গ্যাসের অসম্পূর্ণ দহনের (incomplete combustion) ফলে কারবন কণার জন্ম কালো দেখায়।		
	( iii ) দীপ-নলের	(iii) কালো অংশ		
	মুখে প্ৰশস্ত কালো	অদগ্ধ গ্যাস (Zone of		
	অংশ (b)।	no combustion \		
	(i) দীপ-নলের	(iv) পূর্ণদগ্ধ গ্যাদের		
	মুখের কাছাকাছি	শিখা।		
	ছোট নীলাভ শিখা(a)।			
2. c শিখায় কাচদণ্ড	কাচদণ্ডে কালি পড়ে।	অদগ্ধ অংশে কারবন		
ধর।		কণা কাচদত্তে জমিয়া		
		কালো করে।		
3. b কালো অংশে	কাচনলের অপর মৃথে	কালো অংশের অদগ্ধ		
চিষ্টা দিয়া ফাঁপা কাচ-	গ্যাস জ্বলে।	গ্যাস-নলের ভিতর দিয়া		
নল ধর। নলের অপর		প্রবাহিত হইয়া অপর		
মৃথে জলন্ত কাঠি ধর।		মৃথে বাহির হইয়া জলে।		
4. b কালো শিথায়	ইহা তৎক্ষণাৎ জ্ঞলিয়া	বায়ুর পরিমাণ কম		
नियागानारवत काठित	উঠে ना।	হওয়ায় ইহা জবে না।		
মাথা প্রবেশ করাও।				

ভালীপ্ত শিশা (Non-Luminous Flame): (ক) আংটি ঘ্রাইয়া বায়ু-ছিত্র থোল। শিথা অদীপ্ত হয়। শিথা ছোট হয়। ক্রমশ: (b) ও (c) অংশ ছোট হয়। তংপরে (c) অংশ একেবারে অন্তর্হিত হয়। এই শিথার মধ্যেকার নীল বর্ণের অংশকে বিজ্ঞারক অংশ (Reducing Zone) বলে। বাহিরের অতি নীল-বর্ণের অংশকে জ্ঞারক অংশ (Oxidising Zone) বলে।

(খ) একটি ফুং-নলের (blow pipe) শেষপ্রাস্তকে শিখার ঠিক মাঝখানে ধর। অপর প্রান্তে মুখ দিয়া খুব জোরে ফুঁ দাও। শিখা বাঁকিয়া যায়। এইবার যে শিখা পাওয়া যায় তাহা জারক শিখা (Oxidising flame)। এই শিখায় টিন, সীসা প্রভৃতিকে উত্তপ্ত কর। ইহাদের অক্সাইড পাওয়া যায়।



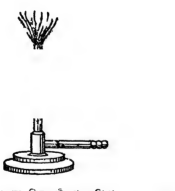
- (গ) ফুৎ-নলের শেষ প্রান্তকে শিখার ঠিক বাহিরে ম্লদেশে রাখিয়া খুব ধীরে ধীরে ফুঁদাও। এইবার যে শিখা পাওয়া যায় তাহা বিজা**রক শিখা** (Reducing flame); এই শিখায় ধাত্ব অক্সাইড রাখিয়া উত্তপ্ত করিলে ইহারা বিজারিত হইয়া ধাতুতে পরিণত হয়।
- (ঘ) অদীপ্ত শিধায় ভূষামাধানো কাচদণ্ড ধর। ভূষা পুড়িয়া যায় এবং কাচদণ্ড লাল হয়।
- (৬) একটি প্লাটনাম তার শিখার গোড়া হইতে আগা পর্যন্ত অনুভূমিক-ভাবে লইয়া যাও। যথন তার শিখার একেবারে আগায় পৌছায় তথন ইহা আগুনে লাল হয়। স্বতরাং শিখার আগাঁহি উফ্তম অংশ।
- (চ) কেনে কোন লবণের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্রবণে প্লাটনাম ভারের অগ্রভাগ ডুবাইয়া অদীপ্ত শিখার গোড়ায়ধর। শিখার ভাপে লবণ

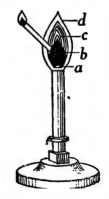
বাষ্পীভূত হইয়া শিথার বর্ণ রঙিন করে। শিথার বর্ণ দেথিয়া লবণের ধাতৃ

ধরা যায়। ইহাকে শিখা-পরীক্ষা (Flame Test) বলে।

অনেক লময় কাচকে গলাইতে এবং উচ্চ উঞ্চতায় কোন দ্রব্যকে করিতে পদচালিত হাপর (foot-bellow) ব্যবহৃত হয়।

চওড়া শিখা উৎপন্ন করিবার জন্ম দীপ-নলের মুখ চওড়া করা হয়। এইরূপ ৮৬নং চিত্র—হাপর শিখাকে মীনপুচ্ছ (Fish tail) বা বাতুড়-পাখা (Bat's wing) শিখা বলে।



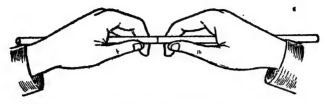


৮৭নং চিত্র—মীনপুচ্ছ শিখা ৮৮নং চিত্র—বুনসেন দীপের শিখা

১৪৭। কাচের নলের বিভিন্ন ব্যবহার (Manipulation of glass tube )

(ক) সূকু কাচনল কাটা (Cutting a narrow glass tube): পরীক্ষা (E): একটি সরু কাচনলকে টেবিলের উপর ভোমার সামনে লম্বালম্বিভাবে রাথ। বাম হাতে নলটিকে ধরিয়া ডান হাতে ত্রিকোণাকার উখার (triangular file) খর ধার দিয়া যে স্থানে নলটিকে কাটিতে হইবে সেই স্থানে একই দিকে ( direction ) একটু জোরে তুই-একবার আঁচড় কটি। এখন নলটিকে অমুভূমিকভাবে তুই হাতে ধরিয়া আঁচড়ের তুই ধারের

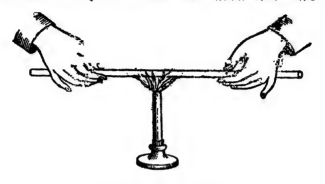
কাছাকাছি বুড়া আঙুল দিয়া সামাত্ত জোরে চাপ দাও এবং সঙ্গে সঙ্গে দাগের ছই দিক ভোমার দিকে টানিয়াধর। নলটি ঠিক আঁচড়ের স্থানে ছই অংশে ভাগ হয়।



৮৯নং চিত্র-কাচনল কাটা

- (খ) কাচনলের ধারগুলি মত্ব। করা (Rounding sharp edges of a glass tube) ঃ পরীক্ষা (E) ঃ নলের প্রান্তকে দীপের শিখার উষ্ণতম অংশে ধরিয়া কিছুক্ষণ ঘোরাও। প্রান্তগুলি লোহিত বর্ণ হয় এবং গলিয়া মত্বণ হইয়া যায়। নলের প্রান্তকে বেশীক্ষণ শিখায় রাখিবে না। ইহাতে নলের মুখ বন্ধ হইয়া যাইতে পারে। নলকে ঠাণ্ডা হইবার জন্ম অ্যাসবেদ্টসের টুকরার উপর রাখিবে। টেবিলের উপর রাখিলে টেবিলের কাঠ পুড়িযা যাইবে কিংবা নলে ঠাণ্ডা জল ঢালিলে নল ফাটিয়া যাইবে। নলের ধারগুলি মত্বণ না হইলে কোন বোতলের ছিপির মধ্য দিয়া ঢুকাইতে হইলে বোতলের ছিপি কাটিয়া যাইবে কিংবা ধৌত-বোতল ব্যবহার করিবার সময় ঠোঁট কাটিয়া যাইবে।
- (গ) সরু মুখ্যুক্ত নল প্রস্তুত করা (Drawing out a jet) ? পরীক্ষা (E) ঃ বৃন্দেন দীপের শিখায় একটি সরু কাচনলকে অমুভূমিক-ভাবে ধরিয়া সমানভাবে ঘুরাইতে থাক যতক্ষণ না ইহা লোহিতবর্ণ ও নরম হয়। শিখা হইতে ইহাকে সরাইয়া ছই প্রান্ত ছই হাতে ধরিয়া নলটিকে সমানভাবে ও সোজাভাবে ধীরে ধীরে টান যতক্ষণ পর্যন্ত ইহার প্রস্তুতে দক্ষিয়া না যায়। সাবধান, যেন নলের ছই অংশ পৃথক না হয়। অ্যাস্বেফ্লের টুকরার উপর রাখিয়া ইহাকে শীতল কর। উথার ঘারা সরু অংশের মাঝখান কাট। ইহার প্রান্ত (থ) প্রক্রিয়ার মত মৃত্যু কর। ডুপার প্রস্তুত করিতে এরূপ সরু মুথ্যুক্ত নল দরকার।
- (ঘা কাচনল বাঁকানো (Bending a glass tube) ঃ পরীক্ষা (E) ঃ একটি মীনপুছে (fish tail ) দীপের (burner ) চওড়া শিখায় কাচনলকে হুই

হাতে অহুভূমিকভাবে ধরিয়া অনবরত ঘুরাইতে থাক যাহাতে নলের ত্ই ইঞ্চিপরিমাণ স্থান সমানভাবে উত্তপ্ত ্হয়। যখন উত্তপ্ত স্থানটি খুব লাল ও নরম হয় তখন নলকে অ্যাস্বেন্টস বোর্ডের উপর রাখিয়া ঠাও। প্রান্ত ধরিয়া

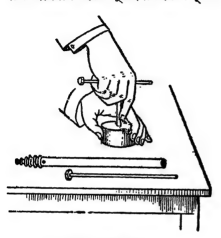


aoat চিত্ৰ-কাচনল বাকানো

ধীরে ধীরে নির্দিষ্ট কোণে নলকে বাঁকাও। যে কোণে নললে বাঁকাইতে হইবে অ্যাস্বেস্টস বোর্ডের উপর সেইরপ কোণ পেন্সিল দিয়া পূর্বে আঁাকিয়া লইলে ভাল হয়। নলকে অ্যাস্বেস্টস বোর্ডের উপর রাথিয়া বাঁকাইলে ত্ই বাহু একই তলে থাকিবে। গ্রম নলের উপর ভূষার স্তর জমিয়া থাকিলে ইহাকে কাগজ বা ন্থাকড়া দিয়া পরিষ্কার করিবে।

১৪৮। ছিপিকে ছিদ্র করা (Boring a cork or a rubber stepper) পরীক্ষা (E)ঃ যে বোতলের মুখে ছিপি লাগাইতে হইবে সেই বোতলের মুখের চেয়ে একটু বড় ছিপি বাছিয়া লও যাহাতে ছিপির এক-তৃতীয়াংশের অধিক বোতলের মুখে প্রবেশ না করে। জল দিয়া ছিপিকে সামান্ত ভিজাইয়া লও। ছিপি-প্রেসের (cork-squeezer) মধ্যে রাখিয়া ইহাকে চাপিয়া নরম কর—সাবধান যেন ছিপি ভাঙিয়া না য়ায় । টেবিলের উপর ছিপির মোটা দিক রাখিয়া বাম হাতে ছিপিকে জোরে ধর। যে নলকে ছিপির মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইবে ইহার ব্যাসের চেয়ে একটু ছোট-ছিন্ত-বিশিষ্ট ছিপি-ছেদক (cork borer) বাছিয়া লও। ছেদকের ধারালো প্রান্ত জলে তুবাও। ছেদকের উপর দিকে ছিন্তের ভিতর হাতল ঢোকাও। এইবার ডান হাতে ছেদকের হাতল ধরিয়া ইহার ধারালো প্রান্ত ছিপির সক্ষ দিকে লম্বভাবে রাখিয়া ধীরে ধীরে ছেদককে ঘোরাও যতক্ষণ ইহা ছিপির প্রান্ত বিদির প্রায়া ধীরে ধীরে ছেদককে ঘোরাও যতক্ষণ ইহা ছিপির প্রায়

শেষপ্রাস্ত পর্যন্ত না পৌছায়। ছেদক টানিয়া লও। ছিপির বিপরীত দিকে
ঠিক জায়গায় ছেদক বুরাইয়া ছিদ্র সম্পূর্ণ কর। রবারের ছিপিতে ছিদ্র করিবার



৯১নং চিত্র—ছিপি-ছিক্তকরণ : নীচে ছিপি-ছেদক ও হাতল

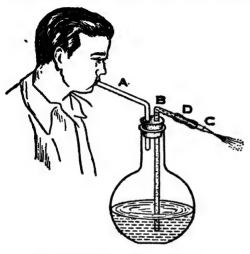
সময় ছেদককে কন্টিক সোডা স্ত্রবংশ ভ্রাইয়া লইতে হয়। বিভিন্ন ব্যাসের কয়েকটি ছেদক এক সঙ্গে থাকে।

১৪৯। ধোত-বোতল গঠন
( Fitting up a washbottle ): পরীক্ষাগারে অনেক
যন্ত্র পাতিত জল হারা ধুইবার
প্রয়োজন হয়। সেইজক্ত
হাতের কাছে একটি ধোতবোতল দব সময়েই রাথা
স্থবিধাজনক। ধোত-বোতল
গঠন করিবার জক্ত নিয়লিখিত
প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়—

(চ) ধোত-বোতল গঠন প্রণালী: যন্ত্রপাতি: 500 ঘা সে: মি: আয়তনের চওড়া তলা বিশিষ্ট ফ্লাস্ক, কাচনল, রবার নল, সক্ষম্থযুক্ত ছোট কাচনল।

পরীক্ষা (E) ঃ (ক) একটি চওড়া-তলাবিশিষ্ট 500 ঘঃ সেঃ মিঃ আয়তনের ফ্লান্ক লও। (থ) 2 মিঃ মিঃ ব্যাসের ছিন্তবিশিষ্ট দীর্ঘ কাচনল লও। ইহা হইতে ১২ (ক) পরীক্ষামত প্রায় 30 মেঃ মিঃ দীর্ঘ (ফ্লান্কের দৈর্ঘের প্রায় দেড়গুণ), 15 সেঃ মিঃ দীর্ঘ (ফ্লান্কের দৈর্ঘের প্রথার দেড়গুণ), 15 সেঃ মিঃ দীর্ঘ (ফ্লান্কের দৈর্ঘের দুর্গুণ) ও 10 ফেঃ মিঃ দার্ঘ তিনটি খণ্ড কাট। (গ) ইহাদিগের ধারগুলি ১৪৭ (খ) নং পরীক্ষামত মক্ষণ কর। (ঘ) প্রথমে (উ) নং পরীক্ষামত প্রথম নলের একপ্রান্ত হইতে প্রায় 6 সেঃ মিঃ দ্রত্বে প্রায় 60° কোণে নলকে বাঁকাও এবং ঘিতীয় নলের প্রায় মাঝখানে প্রায় 120° কোণে নলকে বাঁকাও। তৃতীয় নলের মাঝখানে (গ) নং পরীক্ষামত সক্ষ নল (jet) প্রস্তুত্ত কর। এই নলকে ঠাণ্ডা হওয়ার পর জল দিয়া ভালরূপে ধৌত করিয়া শুক কর। ফ্লান্কের মূথে আঁটভাবে বসে এইরূপ একটি ছিপি বাছিয়া লওা ১৪৮ নং পরীক্ষামত ছিপিকে ছিপি-

প্রেসে চাপিয়া ছিপির মধ্য দির। পাশাপাশি তৃইটি ছিদ্র কর। (চ) তুইটি বাঁকানো নলকে একটু জলে সিক্ত করিয়া ছিপির ছিদ্রের মধ্য দিয়া (চিত্রে



৯২নং চিত্র—ধোত-বোতল গঠন করা

প্রদর্শিত মত) ঢোকাও।
এইরূপে বড় B নলের
ছোট D বাছ এবং
মাঝারি নলের বড় A
বাছ বাহিরে একই সরল
রেখায় এবং একই তলে
থাকে। নলকে রুমাল
দিয়া ধরিয়া ধীরে ধীরে
ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া ছিপির
ছিল্রে একটু জল দিয়া
ছিপিতে ঢোকাও। নলসমেত ছিপিকে ফ্লান্ডের
মুধে প্রবেশ করাও।

দেখিবে, দীর্ঘ নলের শেষপ্রান্ত ফ্লাম্কের প্রায় তলায় পৌছায়। ছোট নলটির প্রান্ত ছিপির একটু নীচে পর্যন্ত যায়। দীর্ঘ নলের বাহিরের প্রান্ত রবারনল দিয়া সক্ষ নলের (jet) সঙ্গে যুক্ত কর। রবার নল নমনীয় (flexible) বলিয়া ধৌত করিবার সময় ইহার সাহায্যে সক্ষ-নলকে যে-কোন দিকে ঘোরানো যায়।

ধৌত-বোতল সম্পূর্ণ বায়্-নিক্দ্ম (air-tight) হওয়া প্রয়োজন। ফ্লাম্বের অর্ধেকটা পাতিত জল দারা ভতি কর। ফ্লাম্বের মুথে নলসমেত ছিপি লাগাও। ছোট নলের মুথে ফুঁ লাও। ইহাতে জলের উপরে চাপ পড়ে সেইজন্ম জল দীর্ঘ নল বাহিয়া উপরের দিকে উঠিয়া সক্ষ নল দিয়া বাহির হইয়া যায়। মুথ সরাইয়া তৎক্ষণাৎ খোলা প্রাস্ত আঙুল দিয়া চাপিয়া ধরিলে দীর্ঘ নলের জলতল এক স্থানে থাকে। ইহাতে বোঝা যায় বোতল বায়ুনিক্দ্ম হইয়াছে।

১৫০। (ক) কাচনল লইয়া অস্তান্ত পরীক্ষা । (i) কাচে ফুৎকার্য (Glass blowing): 5-6 মিটার ব্যাসের ছিত্রবিশিষ্ট সরু কাচনলের এক ম্থ বুন্সেন দীপের প্রদীপ্ত শিখায় ধরিয়। ধীরে ধীরে ঘুরাইতে থাক। কিছুক্ষণ পরে নলের ম্থ লাল ও নরম হইয়া জুড়িয়া যাইবে। এইবার এই অবস্থায়

নলকে শিথা হইতে সরাইয়া নলের অপর মৃথে সামাগ্র ফু দাও। ইহাতে নলের প্রান্ত গোল হয়। ইহাকে কয়েকবার গ্রম ও নরম করিয়া ফুঁ দিলে শেষে নলের মুথে একটি গোল বালব্ (bulb) প্রস্তুত হয়।

- (ii) পুই নলকে জোড়া দেওয়াঃ একই ব্যাসের ত্ইটি কাচ-নলের টুকরা লও। একটি টুকরার একটি মৃথ একটি কর্ক দিয়া বন্ধ কর। বন্ধ মৃথটি এক হাতে ধরিয়া অপর হাতে কাচনলের দিতীয় টুকরাটি ধর। এইবার ম্থোম্থি ত্ইটি প্রাপ্ত দীপশিথায় ঘ্রাইয়া ঘ্রাইয়া উত্তপ্ত করিয়া লাল ও নরম কর। এখন সাবধানে উত্তপ্ত মৃথ ত্ইটি একসঙ্গে চাপিয়া ধর। ইহার ফলে মৃথ ত্ইটি জোড়া লাগিবে। এইবার থোলা ম্থে ফুঁ দাও। ত্ই মৃথ সম্পূর্ণ-রূপে জোড়া লাগিলে নল দিয়া বাতাস বাহির হইবে না।
- (iii) কাতে ভিজে করা ঃ এক হাতে কাচনলে যে-স্থানটিতে ছিদ্র করিতে হইবে সেই স্থানকে দীপশিধায় লাল ও নরম কর। অপর হাতে একটি সরু কাচদণ্ডের একপ্রান্ত একই সঙ্গে দীপশিথায় গরম কর। এইবার কাচদণ্ডের নরম প্রান্ত কাচনলের উত্তপ্ত স্থানে লাগাইলে কাচে কাচ জুড়িয়া যাইবে। কাচদণ্ড ধরিয়া টানিয়া লও। ইহাতে কাচনলের গা হইতে থানিকটা কাচ লম্বা হইয়া বাহির হইয়া যাইবে। শীতল হইলে কাচনলের গা হইতে বহির্গত অংশটি কাটিয়া দাও। নলের গায়ে একটি ছিল্ল হইবে।
- ১৫১। পরীক্ষাগার প্রণালী (Laboratory Techniques): জ্বণ, নিষাধন, পরিপ্রাবন, বাস্পাভবন, কেলাসন, পাতন প্রভৃতি প্রণালী। এই সকল প্রণালী তৃতীয় মধ্যায়ে বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। পরীক্ষাঃ (১) জ্বণ: বীকারে তুঁতের সংপ্ত জ্বণ প্রস্তুত কর। (১৭ অফ্ছেছেদ)
  - (২) বাষ্পীভবন: ভূঁতের সংপৃক্ত দ্রবণকে থর্পরে

বাঙ্গীভূত কর। (২৩ ")

- (°) পরিস্রাবণ: জল হইতে খড়িমাটিকে পরিস্রাবণ প্রণালীতে পৃথক কর। (১৯(গ) ")
- (৪) কেলাসন (i) তুঁতেকে জলে জবীভূত করিয়া কেলাসিত কর। (২৯ ৣ )
- (ii) গন্ধককে বেসিনে গলাইয়া তৎপরে ধীরে ধীরে

কেলাসিত কর। (২৯ ")

- (') উদ্বপাতন: মিশ্রণ হইতে বালি, কর্পুর ও চিনিকে পৃথক কর। (২৩ অমুচ্ছেদ)
- (৬) নিকাশন : পৃথকীকরণ ফানেল ঘারা আয়োডিনের
  - जनीय खर्ग হইতে ইথারের

আয়োডিনকে পুথক কর। (0)

১৫২ ৷ বরফের গলনাম্ব নির্ণর ( Determination of the melting point of ice ) যন্ত্রপাতিঃ ফানেল, বীকার, থার্মমিটার, রিটট দণ্ড।

সাধারণ চাপে যে উষ্ণভায় বর্ফ গলে ভাহাকে বর্ফের গলনাক वदन ।

পরীক্ষা (E) ঃ একটি রিটর্ট দত্তে আংটা লাগাইয়া ইহার মধ্যে একটি B

ফানেল বসাও। A সেণ্টিগ্রেড থার্মমিটারকে খাডাভাবে উক্ত ফানেলের মধ্যে আল্গাভাবে রাথিয়া C বন্ধনী (clamp) দিয়া দণ্ডের সঙ্গে আটকাইয়া দাও। থার্মমিটারের কুণ্ডের (bulb) চারিপাশে পরিক্রত জল বারা ধৌত বরফের গুঁডা D চাপিয়া দাও। वत्रक शनिया जन इटेल त्मटे जन कात्नत्त नीत्र E পাত্তে পডে।

৯৩নং চিত্র--বরফের গলনান্ধ নির্ণয়

পর্যবেক্ষণ: থার্মটারের পারদ শৈত্যে ক্রমশঃ সংকুচিত হইয়া নীচে নামিতে নামিতে 0° চিছে আসিয়। স্থির হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত বরফ না গলে ততক্ষণ পর্যন্ত পারদ-স্তম্ভ 0°তে স্থির থাকে। দেখিবে, যেন 0° চিক্ত বরফের মধ্যে থাকে।

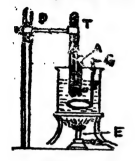
निकाख: 0°C वतरकत शननाक। ইश आवात जलत हिमाक (freezing point) |

১৫৩। মোমের গলনাম্ব নির্ণয় ( Determination of the melting point of wax ) ঃ কৈশিক-নল প্রক্রিয়া (Capillary Tube Method) ঃ

যন্ত্রপাতি: থার্মাটার, কর্ক, সরু কাচনল, বুনদেন দীপ, ভারজালি, লোহদণ্ড, বন্ধনী ( clamp ), তেপায়া, বীকার।

পরীক্ষা (E)--- সক্ত-রন্ধ বিশিষ্ট কাচনলকে তীত্র আগুনে (যথা, ফুৎশিখায়--blowpipe flame) নরম করিয়া ভাড়াভাড়ি দৈর্ঘ্য বরাবর টানিয়া কাচনলকে কৈশিক নলে পরিণত কর। এই নল হইতে 10 সে: মি: দীর্ঘ একটি টুকরা

কাটিয়া লও। নলের একটি মূধ দীপশিখায় উত্তপ্ত করিয়া গলাইয়া বন্ধ কর। ছুরি দিয়া চাঁচিয়া মোমের শুঁড়া প্রস্তুত কর। কৈশিক নলে অল্প চুর্ণ



৯৪নং চিক্র—মোমের গলনাক্ষ নির্ণয়

মোম ঢোকাও। একটি T থার্মোমিটারের কুণ্ডের সক্ষে কৈশিক নলকে রবার, আংটা দিয়া আটকাও। থার্মমিটারকে একটি বীকারের জলে (water-bath) সাবধানে ভুবাও যেন সব সময়েই কৈশিক নলের খোলাম্থ জলের উপর থাকে কিন্তু কৈশিক নলের মধ্যের কঠিন পদার্থের সবটা জলের মধ্যে থাকে। এই অবস্থায় থার্মমিটারকে বন্ধনী D দিয়া দণ্ডের সঙ্গে আটকাও। বীকারকে তেপায়ার উপর

স্থাপিত তারজালির উপর রাখ। E দীপ দারা জলকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর এবং G আলোড়ক দিয়া জলকে উপর-নীচে নাড়িতে থাক।

পর্যবেক্ষণঃ একটি উষ্ণতার অস্বচ্ছ কঠিন মোম স্বচ্ছ তরলে পরিণত হয়। এই উষ্ণতা নির্ণয় কর; এই সময়ে মনে হইবে কৈশিক নলে কিছুই নাই। দীপ সরাইয়া লও। একটি উষ্ণতায় স্বচ্ছ তরল মোম আবার অস্বচ্ছ কঠিনে পরিণত হয়। ইহা নির্ণয় কর।

সিদ্ধান্ত: এই ছই উষ্ণতার গড় মোঁমের গলনাম্ব হইবে। এই ছুই উষ্ণতার—গলনাম্বের ও হিমান্বের—পার্থকা ট্র'র বেশী হয় না। পুনরায় জল ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর। মোম গলিতে আরম্ভ করিলে দীপ সরাইয়া লও। উষ্ণতা লক্ষ্য কর। পুনরায় উহাকে শীতল হইতে দাও। কঠিন হইলে উষ্ণতা লক্ষ্য কর। এইরপ কয়েকবারের পঠনের গড় উষ্ণতা বাহির কর। ইহাই মোমের গলনাম্ব।

১৫৪। জলের ক্ষুট্নান্ধ নির্ণয় (Determination of the boiling point of water):

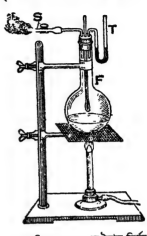
সূত্র: নির্দিষ্ট চাপে যে নির্দিষ্ট উষ্ণভায় তরল ফোটে ভাহাকে সেই তরলের স্ফুটনান্ধ বলে।

ব**ন্ত্রপাতিঃ** থার্মটোর, গোল তলা ফ্লাস্ক, বাঁকানো U-নল, কর্ক, রিটর্ট দশু, তারজালি, আংটা, বন্ধনী, বুনসেন দীপ।

#### ফলিত রসায়ন

প্রীক্ষা একটি গোলতলা-বিশিষ্ট F ফ্লাস্কের অর্থেকটায় পাতিত জল লও। ফ্লাস্কের মুখ একটি কর্ক দারা বন্ধ কর। কর্কে পূর্ব হইতে তিনটি ছিল্ল কর।

মধ্যের ছিদ্র দিয়া সেন্টিগ্রেড থার্মমিটার, বিতীয় ছিদ্র দিয়া বাঁকানো বাঙ্গনির্গম নল ও তৃতীয় ছিদ্র দিয়া T U-নল বা চাপমাপক (manometer) ফ্লাস্কের ভিতর প্রবেশ করাও। থার্মমিটারটি এমনভাবে রাখ যাহাতে থার্মমিটারের কুণ্ড জলের ঠিক উপরে থাকে কিন্তু জলকে স্পর্শ না করে। ফ্লাস্ককে তারজালির উপর রাখিয়া বৃন্দেন দীপ দ্বারা গরম কর। একটি উষ্ণভায় জল ফোটে। সেই উষ্ণভায় থার্মমিটারের পারদ 100°C চিহ্নে স্থির হইয়া থাকে। এই



> ধনং চিত্র-জ্ঞালর স্ফুটনাক্ষ নির্ণয়

উঞ্জাকে **স্ফুট্রনাঙ্ক** বলে। চাপমাপক দিয়া দেখা যায় বায়্মণ্ডলের চাপ =

## গন্ধক ও লৌহচুরের পৃথকীকরণ ঃ

এই পৃথকীকরণের প্রণালী অমুচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে।

### অক্সিজেনের প্রস্তুতিঃ পরীক্ষাগার প্রণালীঃ

৬৯ অহচ্ছেদের প্রণানী অহসারে অক্সিজেন প্রস্তুত কর।

#### অক্সিজেনের ধর্ম পরীক্ষাঃ

( ৭১নং অমুচ্ছেদ প্রণালী অমুসারে অক্সিজেনের ধর্মের পরীক্ষা কর।)

### হাইড়োজেনের প্রস্তুতি: পরীক্ষাগার প্রণালী:

( ১২১নং অহুচ্ছেদ অহুসারে হাইড্রোজেন প্রস্তুত কর।)

### হাইড়োজেনের ধর্ম পরীক্ষা:

( ১২৫নং অন্নচ্ছেদ অনুসারে হাইড্রোজেনের ধর্ম পরীক্ষা কর।)

### কতক গুলি প্রয়োজনীয় ফরমূল।

জল—H<sub>2</sub>O
সেডিয়ম ক্লোরটেইড—NaCl
সালফিউরিক জ্যাসিড—H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড—HCl
নাইট্রক জ্যাসিড—HNO<sub>3</sub>
কারবন ডাই-জ্বলাইড—CO<sub>3</sub>
কারবন মনোক্লাইড—CO
জ্যামোনিয়া—NH<sub>3</sub>
জ্যামোনিয়াম সালফেট—(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড—

( নিশাদল )—NH\_CI
আ্যামোনিয়াম নাইট্রেট—NH\_NO,
হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড—H\_O,
সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড
( কন্টিক সোডা )—NaOH
পটাসিয়াম হাইড্রক্সাইড
( কন্টিক পটাশ )—KOH
ক্যালসিয়াম অক্সাইড ( চুন )—CaO
ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড

(কলিচ্ন)—Ca(OH), সাল'ফ্টরাস আাসিড—HaSO,
ক্যালসিয়াম কারবনেট বেরিয়াম পার-অক্সাইড—BaO,
(ধড়িমাট)—CaCO, পটাসিয়াম আয়োডাইড—KI
পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট্—KMnO, লেড সালকাইড—PbS
ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড—MnO, মারকিউরিক ক্লোরাইড—HgCl,
কপার সালফেট (তুঁতে)—CuSO, 5H, O মাগনেসিয়াম কারবনেট—MgCO,
বেবিয়াম ক্লোরাইড—BaCl, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট—MgSO,

মাাগ্ৰসিয়াম কোৱাইড-McCl.

দিলভার ক্লোরাইড—AgCl
দিলভার নাইট্রেট—AgNO,
জিব্ব সালফেট—ZnSO,
ফোস সালফেট—FeSO,
হাইড্রোজেন সালফাইড—H<sub>2</sub>S
পটাসিরাম ক্লোরেট—KClO,
সোডিরাম নাইট্রেট—NaNO,
সোডিরাম সালফেট—Na,SO4
সোডিরাম ক্লোরাইড ( লবণ )—NaCl

মার্কিউরিক অক্লাইড—HeO পটাসিয়াম কোৱাইড-KCI পটা সিয়াম সালফেট—K.SO. সোডিয়াম কারবনেট-Na, CO, সোডিয়াম বাই-কারবনেট-NaHCO. কিউপ্ৰিক অকাইড—CuO পট्केंगिशांग नाहे एउं हे -KNO. সোডিয়াম পার-অন্নাইড-Na.O. সালফার ডাই-অক্সাইড---SO., মাল'ফ্উরাস আাসিড-HaSO. বেরিয়াম পার-অকাইড-BaO. পটাসিয়াম আয়োডাইড—KI লেড সালকাইড-PbS মাৰ্কিউরিক কোরাইড -HgCl. ম্যাগনেসিয়াম সালফেট-MgSO ম্যাগনেসিয়াম বাইকারবনেট-Mg(HCO.).

# কতকগুলি প্রয়োজনীয় সমীকরণ

$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$	$ZnO + H_2O = Zn(OH)_2$
$4KClO_3 = 3KClO_4 + KCl$	$AlCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Al(OH)_3$
$4HCl + MnO_2 = MnCl_2 + 2H_2O$	+3HCl
+Cl <sub>2</sub>	$2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2$
$2KNO_3 = 2KNO_2 + O_2$	$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
$4HNO_3 = 4NO_2 + 2H_2O + O_2$	$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$
$2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$	$3Fe + 2O_2 = Fe_3O_4$
$2H_2 + 2Cl_2 = 4HCl_2$	$CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$
$C + O_2 = CO_2$ ; $S + O_2 = SO_2$	$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$
$CO_2 + H_2O = H_2CO_3$	$Ca(OH)_2 + H_2SO_4 = CaSO_4$
$SO_2 + H_2O = II_2SO_3$	$+2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$	$NaOH + HCl = NaCl + H_2O$
$N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$	$BaO_2 + 2HCl = BaCl_2 + H_2O_2$
$2Na + O_2 - Na_2O_2$	$2H_2 + O_2 = 2H_2O$
$2Na_{2}O_{2} + 2H_{2}O = 4NaOH$	$CuO + H_2 = Cu + H_2O$
$+0_2$	$\mathbf{H}_{2}\mathbf{S} + \mathbf{Br}_{2} = \mathbf{S} + 2\mathbf{H}\mathbf{Br}$
$2Mg + O_2 = 2MgO$	$Cl_2 + H_2 = 2HCl$
$MgO + H_2O = Mg(OH)_2$	$FeCl_3 + H = FeCl_2 + HCl$
$2SO_2 + O_2 = 2SO_3$	$\mathbf{CaCO}_3 = \mathbf{CaO} + \mathbf{CO}_2$
$ZnO + 2NaOH = Zn(ONa)_2 +$	$NH_3 + H_2O = NH_4OH$
${ m H_2O}$	$\mathbf{NH_4Cl} + \mathbf{NaNO_2} = \mathbf{NH_4NO_2}$
$Zn + 2KOH = Zn(OK)_2 + H_2$	+ NaCl
$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$	$NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$
$4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O$	$3Ca + N_2 = Ca_3N_2$
$NaNH_2 + H_2C = NaOH + NH_3$	$3Mg + N_2 + Mg_3N_2$
$HgCl_2 + 2KI = 2KCl + HgI_2$	$2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$
$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$	$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$
$2 HgO = 2 Hg + O_2$	$Mg_3N_2 + 6H_2O = 2NH_3 +$
$2Al + 6H_yO = 2Al(OH)_3$	$3Mg(OH)_2$
$+3H_2$	$CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$
$3F\dot{e} + 4H_2O = Fe_3O_4 + 4H_2$	$CO + H_2O = CO_2 + H_2$

# মাধ্যমিক রসায়ন

# দ্বিতীয় ভাগ

(দশম শ্রেণীর জন্ম)

#### श्रथम जशास

[ Course Content: Hydrogen peroxide: preparation, properties and uses, Demonstration: Apparatus for distillation under reduced pressure.]

# হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড (Hydrogen Peroxide)

ফরমূল!—H2O2, পা: ওজন—34

১। আববছানঃ (হাইড়োজেন ও অক্সিজেন এই ছইটি মোল যুক্ত হইয়া

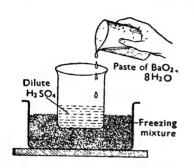
ত্ইটি অক্সাইড গঠন করে। যথা, হাইড্রোজেন মনোক্সাইড বা জল  $H_2O$  ও হাইড্রোজেন পারক্সাইড  $\mathfrak{P}_2O_2$ । হাইড্রোজেন পারক্সাইড ত্ইছিত পদার্থ বলিয়া ইহাকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। হাইড্রোজেন পারক্সাইড অতি অন্ন পরিমাণে বায়তে ও উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়। পেনার্ড (Thenard) ইহা আবিষ্কার করেন এবং ইহার নাম দেন অক্সিজেনযুক্ত জল (Oxygenated water)।



১নং চিত্ৰ-বিজ্ঞানী থেনার্ড

প্রস্তিত-প্রণালী: (ক) পরীক্ষাগার প্রণালী: (i) নীতি: বেরিয়াম পার-অক্সাইড  $(B_2O_2)$  বা সোডিয়াম পার-অক্সাইডের  $(Na_2O_2)$  উপর শীতল পাতলা থনিজ (mineral) অ্যাসিড ক্রিয়া করিলে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়;  $B_aO_2 + H_2SO_4 = B_aSO_4 + H_2O_2$ .

পরীক্ষা (D)ঃ একটি বীকারে স্থেদ্ধ বিশুদ্ধ বেরিয়াম পার-অক্সাইডকে দামায় জলের সহিত মিশাইয়া  ${\rm BaO_2}$ ,  ${\rm 8H_2O}$ -এর লেই (  ${\rm paste}$  ) প্রস্তুত কর। এই লেইকে হিমমিশ্রের মধ্যে বসাইয়া হিম-শীতল কর। অনার্স্র



ংনং চিত্র—H,O,এর প্রস্তুত প্রণালী

 $BaO_2$ তে  $H_2SO_4$  গিলে বেরিয়াম পারস্থাইডের উপর অস্রাব্য  $BaSO_4$ - এর তার গঠিত হয়। ইহার ফলে  $H_2SO_4$ -এর ক্রিয়া বন্ধ হয়। সেইজন্ম সোদক (hydrated) বেরিয়াম পার- অক্সাইড  $BaO_2$ ,  $8H_2O$  লওয়া হয়। একটি বীকারে পাতলা সালফিউরিক স্যাসিড (1:5 সায়তন) লও। লবণ ও বরফের হিম্মিশ্রে বীকারকে

রাধ। এই সোদক বেরিয়াম পারক্সাইডের লেই অল্প অল্প করিয়া হিমদীতল অ্যাসিডে ধীরে ধীরে যোগ কর এবং দ্রবণকে নাড়িতে থাক, যতক্ষণ না দ্রবণ সামান্ত আদ্লিক থাকে। ইহা নীল লিট্মাস কাগজ দ্বারা বোঝা যায়। দ্রবণে কিছু অ্যাসিড থাকিলে হাইড্রোজেন পারক্সাইড শীঘ্র বিশ্লিষ্ট হয় না। অদ্রব্য  ${\bf BaSO_4}$ কে কিছুক্ষণ থিতাইতে দাও। ইহাকে ছাঁকিয়া ফেল। অভিরিক্ত  ${\bf H_2SO_4}$ কে প্রশমন (neutralise) করিতে করেক ফোঁটা বেরিয়াম হাইডুক্সাইড  ${\bf [Ba(OH)_2]}$  যোগ কর।  ${\bf BaSO_4}$ কে পুনরায় ছাঁকিয়া ফেল। পরিক্রতে জলে  ${\bf H_2O_2}$ -এর দ্রবণ (10 হইতে 20%) পাওয়া যায়।

 $m H_2SO_4$ -এর পরিবর্তে অনেক সময় ফৃস্ফরিক জ্যাসিড ব্যবহার করা হয়।

$$3BaO_2 + 2H_3PO_4 = Ba_3(PO_4)_2 + 3H_2O_2$$
.

(ii) মার্ক (Merck) পদ্ধতিঃ বেরিয়াম পারক্সাইড জলে অদ্রাব্য। সেইজন্ম ইহা জলে ভাসে (forms a suspension with water)। বীকারে হিমনীতল জলে ভাসমান বেরিয়াম পারঅক্সাইডের মধ্যে কারবন ডাইঅক্সাইডের গ্যাস অতিক্রম করাইলে হাইড্যোজন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

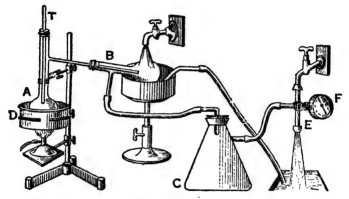
$$BaO_2 + CO_2 + H_2O = BaCO_3 + H_2O_2$$

অন্ত্রাব্য বেরিয়াম কারবনেট পরিস্থাবণ দ্বার<sup>্</sup>প্থক করিলে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের দ্রবণ পাওয়া যায়।

- (খ) শিক্ষোৎপাদন (Commercial Preparation)ঃ (i) কারবন ডাই-অক্সাইডম্ক শুক বায়্ উত্তপ্ত সোভিয়াম ধাতুর উপর দিয়া টানিয়া লইলে নোডিয়াম পার-অক্সাইড Na₂O₂ উৎপন্ন হয়। 20% মাত্রার H₂SO₄কে বরফ দারা শীউল কর। এই শীতল H₂SO₄-এ Na₂O₂ অল্ল অল্ল করিয়া যোগ কর। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হইবে; Na₂O₂+H₂SO₄= Na₂SO₄+H₂O₂। শৈত্যের জন্ম Na₂SO₄-এর প্রায় ৽ৢৢ ভাগ Na₂SO₄, 10 H₂O (Glauber's লবণ) রূপে কেলাসিত হয়। তরলকে ছাঁকিয়া ফ্লাঙ্কে অন্থেষ (in vacuo) পাতন করা হয়। শেষ পাত্তিত প্রংশ ভাল ছিপিযুক্ত বোতলে ভরিয়া বাজারে 'Merek-Perhydrol' নামে বিক্রয় করু≱হয়। ইহাতে 30% H₂O₂ থাকে।
- (ii) ভড়িৎ বিশ্লেষণ দারাঃ আধুনিক পদ্ধতিঃ 50% হিমণীতল  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ কে ভড়িং-বিশ্লেষণ করিলে পার-সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ( $\mathbf{H}_2\mathrm{S}_2\mathrm{O}_8$ ) পাওয়া যায়। জলে ইহার দ্রবণকে কম তাপে গরম করিলে ইহা আদ্র-বিশ্লিষ্ট (hydrolyse) হয়। উৎপন্ন  $\mathbf{H}_2\mathrm{O}_2$  ও  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ -এর মিশ্রণকে কম চাপে পাতিত করা হয়।
- $2H_2SO_4=H_2+H_2S_2O_8$  ;  $H_2S_2O_8+2H_2O=2H_2^{\circ}SO_4+H_2O_2$ . এই প্রণালীতে  $H_2SO_4$  পুনরায় উৎপন্ন হয়। বস্ততঃ  $H_2O$  হইতেই  $H_2O_2$  উৎপন্ন হয়।
- (গ) বিশুদ্ধ হাইড়োজেন পার-অক্নাইড ঃ উপরোক্ত বি কোন উপায়ে  $H_2O_2$  প্রস্তুত করা হউক না কেন  $H_2O_2$ -এর সঙ্গে সব সময়েই কিছু জল মিশ্রিত থাকে। জল-মিশ্রিত  $H_2O_2$ কে  $70^\circ\mathrm{C}$  পর্যন্ত অবিকৃত অবস্থায় পাতিত করা যায়। সাধারণ চাপে তদ্ধ্ব উষ্ণতায় পাতন করিবার চেটা করিলে ইহা অক্সিজেন ও জলে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। কিন্তু তরল  $H_2O_2$ -এর উপরে বায়ুর চাপ কমাইলে ইহার স্ফুটনার্ক কমিয়া যায় এবং ইহা বিশ্লিষ্ট না ইইয়া কম উষ্ণতায় বাম্পীভূত হয়। সেইজক্ত (i) প্রথমে জলে  $H_2O_2$ -এব পাতলা শ্রবণকে জলগাহে  $70^\circ\mathrm{C}$  উষ্ণতায় চওড়া পোর্সিলেন বা প্লাটিনাম পাত্রে বাম্পীভূত করা হয়। বেশী উরায়ী জল বাম্পীভূত হয় (জলের স্ফুটনান্ধ  $100^\circ\mathrm{C}$ ,  $H_2O_2$ -এর স্ফুটনান্ধ  $151^\circ\mathrm{C}$ )। এখন শ্রবণে 45%  $H_2O_2$  থাকে। (ii) এই শ্রবণকে কম চাপে (10 মি: মি: চাপ) ও  $30^\circ\mathrm{C}$  হইতে  $70^\circ\mathrm{C}$  উষ্ণতায় নিম্নের পদ্ধতিতে পাতিত করা হয়।

ত। কম চাপে পাতন (Distillation under reduced pressure):
নীতিঃ যে সকল তরল পদার্থ সাধারণ চাপে পাতিত হইবার সময়
বিশ্লিষ্ট হয় তাহাদিগকে নিম্নচাপে পাতিত করিলে নিম্ন ফুটনাক্ষে অবিকৃত
অবস্থায় পাতিত হয়। যথা, গ্লিসারিন, হাইড্রোজেন পারক্ষাইড।

পরীক্ষাঃ 45% জল-মিশ্রিত  $H_2^*O_2$ কে একটি পাতন-ফ্লাস্কে (A) লও। ফ্লাস্কেকে বন্ধনীর সাহায্যে একটি জলগাহের (D) উপর বসাও। ফ্লাস্কের মুখে কর্কের মধ্য দিয়া একটি থার্মমিটার T রাথ যাহাতে থার্মমিটারের কুণ্ড



তনং চিত্র-কম চাপে পাতন-প্রক্রিয়া দারা H2O2-এব বিশুদ্ধীকরণ

তরলের ঠিক উপর থাকে। ফ্লাঙ্কের নির্গম-নলকে অপর একটি ফ্লাঙ্কের (B) সহিত যোগ কর। দ্বিতীয় ফ্লাঙ্ক প্রাহেরে কাজ করে। কল হইন্তে ঠাণ্ডা জল দ্বিতীয় ফ্লাঙ্কের উপর পড়ে। আবার দ্বিতীয় ফ্লাঙ্কের নির্গম-নলটি অপর একটি শান্ধ্ব (conical) ফ্লাঙ্কের (C) সহিত যোগ কর। C ফ্লাঙ্কের সঙ্গে ফিল্টার পাম্প (E) বা বায়ু-নিঙ্কাশ্বক (air-exhaust) পাম্পের সঙ্গে যোগ কর। বায়ুর চাপ-মাপক্ষম্ব (F) (pressure gauge) দিয়া বায়ুর চাপ মাপা হয়। এইবার পাম্প চালাহলে পাতন-ফ্লাঙ্ক  $\Lambda$  হইতে প্রথমে  $35^\circ-40^\circ C$  উষ্ণভায় অধিক জল বাম্পীভূত হয়। তৎপরে  $H_2O_2$  কম চাপে প্রায়  $75^\circ C$  উষ্ণভায় পাতিত হয়। এইক্রপে 66%  $H_2O_2$  প্রাওয়া যায়।

(iii) এই দ্রবণকে কোন পাত্রে 60%  $H_2SO_4$ -এর উপর রাখিয়া কয়েকব।র পর পর অফুপ্রেষ পাতন করিলে 95%  $H_2O_2$  পাওয়া যায়। 95% দ্রবণকে  $-1.7^\circ$ C উঞ্জায় শীতল করিলে  $H_2O_2$ -এর কেলান পাওয়া যায়।

"X আয়তন তীব্রতা"—ইহার অর্থ এই হাইড্রোজেন পার-জ্ক্রাইড বিশ্লিষ্ট হইয়া নিজ আয়তনের X গুণ অক্সিজেন দেয়।

10 আয়তন ( 10 vol. strength ) তীব্রতার 10 ঘ: সে: মি: হইতে  $10 \times 10 = 160$  ঘ: সে: মি: অক্সিজেন পাওয়া যায়।

8। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ (হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড গন্ধহীন ঘন স্বচ্ছ তরল পদার্থ। ইহা দিরাপের মত আঠালো। পাতলা স্তরে ইহা বর্ণহীন। ঘনস্তরে ইহাকে নীলাভ দেখায়। ইহা কোহলে, জলে ও ঈথারে দ্রাবা।) ইহা 68 মিঃ চাপে ৪5°C উষ্ণভার ফোটে। প্রমাণ চাপে ইহা 151°Cতে ফোটে কিন্তু তখন ইহা বিক্যোরণ সহকারে বিয়োজিত হয়। ইহার ঘনান্ধ O°C উষ্ণভায় 1.46 এবং হিমান্ধ—0.89° সেঃ গ্রে:।

রাসায়নিক ধর্ম: (i)  $H_2O_2$ তে অক্সিজেনের ভাগ অধিক থাকায় ইহাকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইজ বলে। ইহাতে তুইটি অক্সিজেনের .চারিটি যোজ্যতার মধ্যে তুইটি যোজ্যতা তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু দ্বারা সংপৃক্ত (saturated) হয়। আর তুইটি যোজ্যতা অতৃপ্ত থাকে, সেইজন্ম ইহা তু:স্থিত (uustable) হয়। ইহা  $100^{\circ}$ C উফ্রতায় অক্সিজেন ও জলে ক্রত বিশ্লিষ্ট হয় এবং তাপ উদ্ভূত হয়;  $2H_2O_2=2H_2O+O_2$ . অমহণ তলা, আলো, রক্ত,  $I_2$ ,  $MnO_2$ , C এবং Au, Ag প্রভূতি গাভূ  $H_2O_2$ -এর বিশ্লেষণকে ত্রান্থিত করে। ইহারা ধনাত্মক অহ্ঘটকের কাজ করে। গ্রিসারিন, ফদ্ফরিক অ্যাসিড, অন্যান্থ আশ্লিক পদার্থ  $H_2O_2$ -এর স্বতঃ-বিয়োজনকে মন্দীভূত করে। ইহারা ঝণাত্মক অহ্ঘটকের কাজ করে। গ্রহার বিক্রীত  $H_2O_2$ তে উক্ত বিশ্লেষণ-নিবারক পদার্থগুলির মধ্যে একটি মিশান থাকে হাহাতে  $II_2O_2$  সহজ নষ্ট নাহয়। বাদামী রঙে প্যারাফিনলিপ্ত বোতলে  $II_2O_2$  ভাল থাকে।

(ii) (ইহা স্বত:ই অক্সিজেনে বিয়োজিত হয় বলিয়া ইহা এবটি শক্তিশালী জারক। সভোজাত (nascent) অক্সিজেনই অন্ত পদার্থকে জারিত করে যথা:—

কে) ম্যাগনেসিয়ামের গুঁড়া (Mg) ও ম্যান্ধানীজ ডাই-অক্সাইড  $(MnO_2)$ - এর মিশ্রণ, কারবন, ও  $MnO_2$ -এর মিশ্রণ, তুলা বা পশম হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডে রাখিলে স্বত:ই আগুন ধরিয়া যায়। (খ) ইহা বর্ণহীন পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) হইতে বেগুণী বর্ণের আয়োডিনকে মৃক্ত করে;  $2KI+H_2O_2=2KOH+I_2$ , এই স্মীকরণ দ্বারা  $H_2O_2$ -এর তীব্রভা

নির্ণীত হয়। (গ) ইহা লেড্ সাল্ফাইডকে  ${\rm PbS}$  ( কালো ) জারিত করিয়া লেড্ সাল্ফেটে  ${\rm PbSO_4}$  (সাদা) পরিণত করে ;  ${\rm PbS+4H_2O_2=PbSO_4}$   $+4H_2{\rm O}$ . তৈল-চিত্রে  ${\rm Pb-4a}$ র লবণ থাকে । বায়ুর হাইড্রোজেন সাল্ফাইড  $({\rm H_2S})$  ঘারা তাহা কালো  ${\rm PbS}$  হইয়া যায়। স্তরাং তৈল চিত্র  ${\rm H_2O_2}$  ঘারা পরিকার করিলে কালো  ${\rm PbS}$  সাদা  ${\rm PbSO_4}$ 4 পরিণত হয়। (ঘ) ইহা ফেরাস লবণকে ফেরিক্ লবণ করে ; যথা  ${\rm 2FeSO_4} + {\rm H_2SO_4} + {\rm H_2O_2} = {\rm Fe_2}({\rm SO_4})_3 + 2{\rm H_2O}$ . (§) ইহা সাল্ফিউরাস অ্যাসিডকে সাল্ফিউরিক আাসিডে পরিণত করে ;  ${\rm H_2SO_3} + {\rm H_2O_2} = {\rm H_2SO_4} + {\rm H_2O}$ . (চ) ইহা Na, K ও Ba-এর হাইড্রোক্সাইড ে পারক্সাইডে পরিণত করে ;  ${\rm Ba}({\rm OH})_2 + {\rm H_2O_2} = {\rm BaO_2} + 2{\rm H_2O}$  ; এই ক্রিয়ায়  ${\rm H_2O_2}$  অ্যাসিডের মত ব্যবহার করে । পার-ভন্নাইডগুলি ইহার লবণ ।

পরীক্ষাঃ (১) একটি পরীক্ষানেলে কিছু KI দ্রবণ লও। ইহাতে একটু খেতসার দাও। এইবার  $H_2O_2$ -এর দ্রবণ যোগ করিলে মৃক্ত আয়োভিন খেতসারকে নীলবর্ণ করে।

- (२) লেড এদেটেট দ্রবণে ফিলটার কাগজ সিক্ত ক্ষী। কিপদ্ যন্ত্র ইইন্ডে উৎপন্ন  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  গ্রাঁদে কাগজখানি ধর। কালো কাগজকে  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$  দ্রবণে ডুবাইলে সাদ। হয়।
- ে (iii) বির**ঞ্জন ধর্ম:** জারণের দারা হাইড়োজেন পার-অক্সাইড অনেক দ্রুব্য, যথা, হাতির দাঁত, পালক, পশম বিরশ্ধন করে। ইহাতে কোন দ্রব্যের ক্ষতি হয় না।
- (iv) বিজ্ঞারক ধর্ম: হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড কতকগুলি শক্তিশালী জারককে, যথা, ম্যাশানীজ ডাই ম্ব্রাইড— $MnO_3$ , দিল্ভার অক্সাইড— $Ag_2O$ , ওঞ্জান  $O_3$ , লেড্ পারঅক্সাইড— $PbO_2$ , আদ্লিক পটাসিয়াম পারম্যাপেনেট — $KMnO_4$  ও ক্লোরিণকে বিজ্ঞারিত করে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ইহা নিজেও জারিত না হইয়া বিজ্ঞারিত হয়। এই সকল জব্য হইতে এক পরমাণু অক্সিজেন ও  $H_2O_2$  হইতে এক পরমাণু অক্সিজেন পাওয়া যায়। এই তৃই পরমাণু মিলিয়া মন্মিজেনের একটি অণু গঠিত হয়।

 $\begin{aligned} &\text{H}_2\text{O}_2 = \text{H}_2\text{O} + \text{O}\;;\;\; \text{O}_3 = \text{O}_2 + \text{O}\;;\;\; \text{H}_2\text{O}_2 + \text{O}_3 = \text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2\;;\\ &\text{Ag}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{Ag} + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2\;;\;\;\; \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{HCl} + \text{O}_2\;;\end{aligned}$ 

$$\begin{split} \text{PbO}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 &= \text{PbO} + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \; ; \\ 5\text{H}_2\text{O}_2 &= 2\text{KHSO}_4 + 2\text{MnSO}_4 + 8\text{H}_2\text{O} + 5\text{O}_2. \end{split}$$

- (v) **আফ্রিক ধর্ম:** বিশুদ্ধ  $H_2O_2$  অমধর্মী। ইহা নীল লিট্মাসকে লাল করে কিন্তু  $H_2O_2$ -এর জলীয় ত্রবণ লিট্মাসের পক্ষে উদাসীন থাকে অর্থাৎ ইহাতে কোন লিট্মাসের বর্ণ বদলায় না। অমধর্মিতার জন্ম বিশুদ্ধ  $H_2O_2$  অ্যামোনিয়ার সঙ্গে যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়াম হাইডোজেন পার-অক্সাইড  $(NH_4)HO_2$ , অ্যামোনিয়াম পার-অক্সাইড  $(NH_4)_2O_2$  উৎপন্ন করে এবং ক্ষারগুলি হইতে ক্ষারক ধাতুর পারক্সাইডগুলি উৎপন্ন করে: এই পারক্সাইগুলি  $H_2O_2$ -এর লবণ;  $Ba(OH)_2+H_2O_2=BaO_2+2H_2O$ . ইহা অ্যাসিডের ক্যায়  $Na_2CO_3$ -এর সহিত ক্রিয়া করিয়া  $CO_2$  ও সোডিয়াম পারক্সাইড উৎপন্ন করে;  $H_2O_2+Na_2CO_2=Na_2O_2+CO_2+H_2O$
- (vi) ইহা জলে দ্রবণীয়। এই দ্রবণকে কঠিন কার্বন ডাই মক্সাইড ও ইথারের হিম–মিশ্রণে শীতল করিলে  ${
  m H_2O_2}, 2{
  m H_2O}$ —এর ক্টেকি পাওয়া যায়।
- ৫। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের অভীক্ষণ (Tests): (i) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড গন্ধহীন তরল। (ii) ইহা KI হইন্তে আয়োডিনকে মৃক্ত করে। আবার এই মৃক্ত আয়োডিন দ্টার্চের কাথকে নীলবর্ণ করে। (iii) পটাসিয়াম ডাইক্রোমেটের ( $K_2Cr_2O_7$ ) সহিত সালফিউরিক অ্যাসিড ও ইথার মিশাইয়া তাহাতে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দিলে ইথারের স্তর ঘন নীলবর্ণের দ্রবণে পরিণত হয়। (iv) টাইটেনিয়ম অক্সাইডের ও পাতলা  $H_2SO_4$ -এর মিশ্রণে  $H_2O_2$  যোগ করিলে কমলাহলদে বর্ণের টাইটেনিয়ম পারক্সাইড গঠিত হয়।
- ৬। হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের ব্যবহার বাইড্রেজনের পার-অক্সাইড জারক, জীবাণুনাশক (antiseptic), তৈল-চিত্র পরিষারক, বিরঞ্জক ও ক্লোরিন-অপসারক (antichlor) হিসাবে ব্যবহৃত হয়।  $\mathbf{H_9O_9}$  ও ক্রোস সালফেটের মিশ্রণ (Fenton's reagent) জারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চূলে  $\mathbf{H_2O_9}$  দিলে ইহা সোণালী হল্দে হয়।  $\mathbf{H_2O_9}$  ক্রতস্থান ও মুথ ধৌত করিতে ব্যবহৃত হয়। গত যুদ্ধে জার্মানি 85%  $\mathbf{H_2O_9}$  ও পারম্যান্সানেটের ক্রিয়ার স্টীম ও অক্সিজেন উৎপন্ন করিয়া রকেট চালাইয়াছিল। ঘন  $\mathbf{H_2O_9}$  কোহল ও পেট্রোল জালাইতে ব্যবহৃত হয়।

৭। জলের ও হাইড়োজেন পার-ক্লাইডের জুলনাঃ (i)  $H_2O$  স্বাদহীন, হাল্কা, স্বচ্ছ ও অধিক উদ্বাঘী তরল;  $H_2O_2$  কটুসাদযুক্ত, ঘন, কম উদ্বাঘী তরল। (ii)  $H_2O$  নিরপেক, নিজ্ঞিয় মনোক্লাইড। বিশুদ্ধ  $H_2O_2$  আ্যাসিডধর্মী সক্রিয় ডায়ক্লাইড। (iii)  $H_2O$ -এর কোন জারণ বা বিজারণ বা বিরশ্ধন ক্ষমতা নাই।  $H_2O_2$ -এর প্রবল জারণ, কিছুটা বিজারণ ও বিরশ্ধন ক্ষমতা আছে। (iv)  $H_2O$  বিনা বিক্লোরণে ফোটে,  $H_2O_2$  ফুটবার সময় বিক্লোরণ ঘটায়। (v) তাপ ও চাপের প্রভাবে জল সব অবস্থায়  $H_2O$  থাকে। তাপে ও চাপে  $H_2O_2$  জলে ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হয়।

[ निकान-निद्रम । হাইড্রোজেন পারক্সাইডের প্রস্তৃতি, ধর্ম ও ব্যবহার পাঠক্রমের অন্তর্ভি। ইহার সংযুক্তি পড়িবার দরকার নাই। কম চাপের পাতন ক্রিয়া দেখানো পাঠক্রমের অন্তর্ভিত্ত ]

### প্রশাবলী

- 1, How would you distinguish water from hydrogen-peroxide? জল ও হাইড্রোজেন পারলাইডের পার্থক্য কিল্লপে নির্ণয় করিবে?
- 2. Describe the preparation, properties and uses of hydrogen peroxide. How is it detected? হাইাড়াজেন পারস্থাইড়ের প্রস্তুতি, ধর্ম ও ব্যবহার বর্ণনা কর। ইহাকে কি প্রকারে চেনা যয়?

  ( Cal. '31, '33)
- 3. How is hydrogen peroxide prepared on a large scale? What are its properties? H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> is said to behave both as an oxidising agent and as a reducing agent. Discuss. হাইড়োজেন পারস্থাইডকে অধিক পরিমাণে কি প্রকারে প্রস্তুত করা যায়? ইহাব ধর্ম কি কি? H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> জারক ও বিজ্ঞারকরণে ক্রিয়া করে। ইহা আলোচনা কর।

  (Cal, '34; Bom. '16, '22),
- 4. How is hydrogen peroxide prepared? What is its action on (i) potassium iodide snd (ii) lead sulphide (iii) silver oxide? (iv) ammonia (v) ozone (vi) barium hydroxide. হাইড়োজেন পাৰস্বাইড কি প্ৰকাৰে প্ৰছন্ত হয়? (i) পটাসিয়ান আয়োডাইড, (ii) লেড সালফাইড, (iii) সিলভার অক্সাইড, (iv) আ্যামোনিয়া, (v) গুজান, (vi) বেরিয়াম হাইড়োক্সাইডের উপর H,O র ক্রিয়া কি?
- 5, Justify the statement that hydrogen peroxide is an acid. H,O, একটি জ্যাসিড—এই উজির সমর্থনে যুক্তি দেখাও।
- 6. Which of the following statements is true?—Give the correct statement.

- (a) The formula of hydrogen peroxide is HO.
- (b) H,O, on heating gives H2O and Oxygen.
- (c) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> acts on H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> giving sulphur.

নিমের কোন উক্তি মিখ্যা ? সত্য উক্তি দাও :---

- (i) হহিডেজেন পারক্সাইডের সংকেত HO.
- (ii) H,O, উত্তথ হইলে H,O ও অক্সিজেন দেয়।
- (iii) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-এর উপর ক্রিয়া করিলে সালফার দেয়।
- 7. Fill up the blanks :-
  - (i) H,O,+heat=-+-
  - (ii)  $O_3 + H_2O_3 = H_2O + -$
  - (iii) Ba(OH), +H,O, =BaO, +-

শৃষ্ঠ স্থান পুরণ কর:---

- (i) H,O,+5tপ=-+-
- (ii)  $O_1 + H_2O_3 = H_4O + -$
- (iii)  $Ba(OH)_1 + H_2O_3 = BaO_3 + -$
- 8. What do you understand by 25% vol strength of hydrogen peroxide? What is perhydrol? How is it prepared? H<sub>2</sub>O<sub>1</sub>-এর শৃতকরা 20 আয়তন তাত্রতা বলিতে কি বুঝ। পারহাইডোল কাহাকে বলে ? উহা কি ভাবে এম্বত ক্রিবে?
- 9. What happens when a dilute aqueous solution of hydrogen peroxide is evaporated on a waterbath? যখন হাইড্রোজেন পারন্নাইডের পাতলা দ্রবণ জলসাহের উপর বাপ্পীভূত করা হয় তখন কি ঘটিয়া থাকে?

### षिठीय जशाय

[ Course Content: Law of Conservation of Mass: D. Apparatus to show that it holds for burning of charcoal, phosphorus or magnesium, or for other types of reactions.]

## ভরের নিত্যতা-সূত্র ( Law of Conservation of Mass ) ন

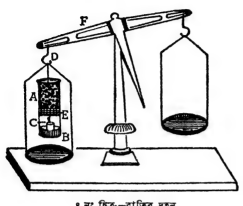
৮। ভরের নিত্যতা-সূত্র: মোমবাতি যথন জ্ঞানতে থাকে তথন স্পষ্ট দেখা যায় উহার মোম ও পলিতা ক্রমশঃ অদৃশ্য হইতেছে। জ্ঞান্ত মোমবাতিকে তুলায় স্থাপন করিলে দেখা যায় যে, উহার ওজন ক্রমশঃ কমিতেছে। কাঠ বা কয়লা যথন পোড়ে তথন কাঠ বা কয়লা অদৃশ্য হয়। কাঠে বা কয়লায় অভ্যন্ধিরূপে অতি সামায়্য ধাতব পদার্থ থাকে। উহা ভক্মে পরিণত হয়। যেটুকু ভ্রম পড়িয়া থাকে তাহার ওজন উহাদের নিজেদের ওজনের চেয়ে অনেক কম হয়। কেরোসিন বা পেট্রোল পুড়াইলে কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। ঈথার বা কর্প্র কিছুক্ষণ বায়তে রাখিলে অদৃশ্য হয়। জলকে ফ্টাইলে উহা অদৃশ্য হয়। এই সকল ঘটনা হইতে আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় পদার্থ বিনষ্ট হইতেছে বা ধ্বংস পাইতেছে।

অপরপক্ষে যথন একটি থর্পরে এক টুক্দ্রা ম্যাগ্নেসিয়াম লইয়া পোড়ানো যায় তথন উহা ভ্রমে পরিণত হয়। তুলায় য়ায়নেসিয়ামের ওজন ও ভ্রমের ওজন লইলে দেখা যায় ভ্রমের ওজন ম্যাগনেসিয়ামের ওজন অপেক্ষা অনেক বেশী। এক টুক্রা লোহাকে ওজন করিয়া আর্দ্র বায়তে রাখিলে উহাতে মরিচা পড়ে এবং উহার ওজন বাড়ে। এক টুকরা ওজন-করা ভামা চিমটা দিয়া বুনসেন দীপে কিছুক্ষণ পোড়াইলে ঠাণ্ডা করিয়া পুনরায় ওজন করিলে ওজন বাড়ে। আবার দেখা যায় একটি ক্ষ্ম বীজ হইতে একটি রক্ষের উদ্ভব হয়। এই সকল ঘটনা হইতে অভাবতঃই মনে হয় রাসায়নিক পরিবর্তনে পদার্থ আপনা-আপনি স্টেইয় এবং পদার্থের ভর বৃদ্ধি পায়। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এই কথা সভ্য নহে। জড় অবিনশ্বর; জড় স্টেইকরা যায় না বা বিনষ্ট করা যায় না। প্রত্যেক রাসায়নিক ক্রিয়ার আগে ও শেষে জড়ের ওজন লইলে জড়ের মোট ওজন সমান থাকে। পৃথিবীতে কোন প্রকারেই জড়ের একটি কণাও স্টেইয় না বা বিনষ্ট করা যায় না। উহাকে জড়ের নিজ্যভা সূত্র বলে।

মোমবাতি জলিলে, জল বা কপ্র উপিয়া যাইলে উহারা পদার্থের অক্ত আকারে রূপান্তরিত হয়। কিন্ধু উহারা বিনষ্ট বা ধ্বংস হয় না। বাভিতে ও কাঠে কারবন ও হাইড্রোজেন থাকে। উহার। বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া অদৃগ্য জলীয় বাদপাও কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে রূপান্তরিত হয়। কিছু ভন্ম পড়িয়া থাকে। যদি ক্রিয়ার পূর্বে কাঠের বা বাতির ও অক্সিজেনের ওজন লওয়া হয় এবং পরে  ${
m CO}_2$ , জলীয় বাষ্প ও ভস্মের ওজন লওয়া হয় তবে পূর্বের মোট ওজনের ও পঁরের মোট ওজনের পার্থক্য হয় না। জল ও কর্পূর বাব্দে , পরিণত হয়। আবার বায়তে ম্যাগ্নেসিয়াম জালাইলে উৎপন্ন ভন্ম (ম্যাগ নে-निशास अवारिष) मार्गातनिशासित हारा अवतन वार्ष । मतन हश, कफ रुष्टे रहेन কিন্তু প্রকৃতই ম্যাগ্নেসিয়ামের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেন যুক্ত হইয়া ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয় বলিয়া উহার ওজন স্বতঃই বাড়ে। লোহার ও তামার সহিত অক্সিজেন যুক্ত হইয়া অক্সাইড গঠন করে। হতরাং উহাদের ওজন বাড়ে। পরীক্ষায় দেখা যায় যে ম্যাগনেসিয়ামের + অক্সিজেনের ওজন = ভদ্মের ওজন। প্রত্যেক রাসায়নিক ক্রিয়ায় এইরূপ জড়ের রূপ বদলায় বটে কিন্তু জড় সম্পূর্ণ বিনষ্ট হয় না বা নৃতন করিয়া স্বষ্ট হয় না। যদি A ও B পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ায় C ও D পদার্থ উৎপন্ন হয় ভবে A ও B-এর যুক্ত ওজন = C ও D-এর যুক্ত ওজন। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক ক্রিয়ায় জল উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্বে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মোট যতটা ওজন থাকে রাসায়নিক ক্রিয়ার পরেও উৎপন্ন জলের ওজন ঠিক ততটা থাকে। রসায়ন শাস্ত্রের ভিত্তি এই স্থতের উপর স্থাপিত। এই স্থত ল্যাভয়সিয়ার আবিষার নিম্লিখিত পরীক্ষার দারা এই স্বত্ত প্রমাণিত হয়:—

কে) বাত্তির দহলের পরীক্ষাঃ—হইম্থ-খোলা মোটা A কাচনলের উন্ধর্শংশ একটি তামার তারজালি (wire gauze) E-এর উপর চুন (Quicklime CaO) ও সোজা-লাইমের (sodalime = CaO + NaOH) মিশ্রণ রাথ। কয়েকটি ছিদ্রযুক্ত একটি ছিপি Bর উপর একটি বাতি C রাথ। A নলের নিমাংশ এই বাতিহ্বদ্ধ ছিপি দিয়া বন্ধ কর। কলিচুন ও ছিপিসহ নলটি একটি F তুলাদণ্ডের বামবাহুর হুক D হইতে স্কা দিয়া ঝুলাইয়া দিয়া সম-ওজন কর। তুলাযন্ত্র থামাইয়া ছিপি খুলিয়া বাতিটি জালাইয়া শীঘ্র শীঘ্র পুনরায় স্বস্থানে রাথ। নলে যে বায়ু থাকে ভাহাতে বাতি জলে। জালবার সময় বাতির কারবন ও হাইড্রোজেন বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কারবন-ভাই-জ্ব্লাইড ও জল উৎপন্ধ

করে। উহারা যথাক্রমে সোভালাইম ও চুন দারা শোষিত হয়। স্থতরাং নলে আংশিক শৃক্ততা ঘটে এবং ছিত্র দিয়া বায়ু নলে ঢোকে। বায়ুতে আরো



৪ নং চিত্র--বাতির দহন

বাতি জলিতে থাকে। কিছুক্ষণপর বাতি পুড়িয়া নিংশেষ হয়। তথন যন্ত্রকে ঠাণ্ডা করিয়া ওজন কর । দেখিবে ওজন কমে না, ওজন বাড়ে। অতএব বাতি বিনষ্ট হয় না আবার বাড়তি ওজন ' কোন নৃতন জড়ের স্ষ্টির জন্ম। বাতির কারবন হাইডোজেন

বায়্র অক্সিজেনের ক্রিয়ায় উৎপন্ন  $\mathrm{CO}_2$  ও  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  যথাক্রমে নলের চন ও সোডালাইম ঘারা শোষিত হয়। সেইজন্ত শেষের ওজন বাড়ে। যদি এই অক্সিজেনের ওজন লওয়া হইত তবে দেখা ঘাইত যে, যন্ত্রের বাড়তি ওজন এই অক্সিজেনের ওজনের সমান হইত। বাতির উপাদান রূপান্তরিত হইয়াছে মাত্র।

বাতির ও অক্সিজেনের যুক্ত ওজন=জলীয় বাষ্প ও কারবন ডাই-অক্সাইডের যুক্ত ওজন।

(খ) কয়লার (Charcoal) দহনের পরীক্ষা (D): একটি গোলতলা বিশিষ্ট কাচের বড় ফ্লাস্ক E লও। ফ্লান্কের মুখসই একটি রবারের ছিপির মধ্য দিয়া ছুইটি মোটা তামার তার B ও C অতিক্রম করাও। B তারের শেষে একটি ভাষার বাটি (capsule) D ঝাল দাও। বাটিতে একটু কাঠ-কয়লা রাখ। একটি সরু প্রাটিনাম G তারকে কয়লার গায়ে জড়াইয়া তামার তারের তুই প্রান্তে যোগ কর। ফ্লাস্ক E-এর ভিতরের বায়ু অপসারিত করিয়া অক্সিঞ্জেনে ভত্তি কর। তারপর ফ্লাস্কের মূথে কুষলাস্থদ্ধ ছিপি জোরে আঁটিয়া দাও। সমন্ত হয় ভালভাবে ওজন কর। B ও C তারের শেষ প্রান্ত ব্যাটারির তুই মেকর ( poles ) দকে যোগ কর। প্রাটনাম তারের ভিতর দিয়া ভড়িৎ প্রবাহিত হয়। উহা উদ্ভাপে লাল হয় এবং কয়লা পুড়িয়া অক্সিজেনের

সহিত যুক্ত হইয়া অদৃশ্য কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। বাটিতে একটু ভশ্ম (calx) পড়িয়া থাকে। ক্রিয়ার শেষে

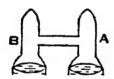
বন্ধ করেন। তিনি টিনসহ বকষন্ত্র ওজন করেন। তৎপরে অনেকক্ষণ যাবৎ

ঘরের উফতায় ঠাণ্ডা করিয়া ওজন কর। পূর্বের ও শেষের ছই উজন একই হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় र्य, क्यमा अपृथ इट्रांच विनष्टे इय ना। देश अपृथ কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে রূপান্তরিত হয় মাত্র। **कश्रमा ७ अखिरकामत श्रुक ७कन = कात्रवन छाई-**অক্সাইডের ওজন + ভম্মের ওজন।

কাঠ-কয়লার পরিবর্তে ম্যাগ্নেসিয়াম বা ফসফরাস লইলেও পরীক্ষার পূর্বে ও পরে যন্ত্রের ওজনের কোন পাৰ্থক্য হয় না।

(গ) ল্যাভয়সিয়ারের (Lavoisier) প্রীক্ষাঃ ল্যাভয়সিয়ার প্রথম এই স্থত্র পরীক্ষা করেন। তিনি বায়পূর্ণ বক্ষস্ত্রে নির্দিষ্ট ওজনের টিন রাখিয়া যন্ত্রের মূথকে আগুনে গলাইয়া

<লং চিত্র — কয়লার



বক্ষন্ত্রকে খুব উত্তপ্ত করেন। টন বক্ষন্ত্রে আবদ বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া সাদ। টিনের অক্সাইডে পরিণত হয়। বক্ষয়কে শীতল করিয়া সাধারণ উষ্ণতায় তিনি বক্ষন্ত্রকে ওজন করেন। এই রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ওজনের কোন তারতমা হয় না। এই পরীক্ষায় টিনের পরিবর্তে তামা বা ম্যাগনে-

চিত্র — ল্যান্ডোণ্টের পরাকা-যন্ত : A ও B নলে ছুইটি ক্রিয়াশীল বস্তু লইয়া পরীক্ষা করা যায় যে পরীক্ষার পূর্বে ও পরে সমস্ত যন্ত্রের ওজন এক থাকে।

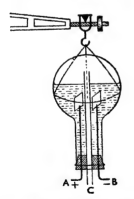
(ঘ) ল্যানডোভের (Landolt) পরীক্ষা: ল্যান্ডোণ্ট পনর বংসর যাবং বিভিন্ন বস্তু লইয়া এই স্তত্ত পরীক্ষা করেন। যে সকল রাসায়নিক ক্রিয়ায় কম তাপ উৎপন্ন হয় সেই সমস্ত দ্রব্য তিনি পরীক্ষায় ব্যবহার করেন। তিনি একটি

সিয়াম লইলেও একই ফল পাওয়া যায়।

H अक्दात्र नन नन अवर अहे नानत धृटे वाह A e Ba निष्ठमूथ वस कता থাকে। উপরের থোলা মুথ দিয়া বাছম্বরে ষ্থাক্রমে ফেরাস সালফেট (ferrous sulphate ) ও সিলভার সাল্ফেট (silver sulphate ) দ্রবন রাখিয়া বাছস্থ উপর মুখ ঝাল দিয়া একেবারে বন্ধ করিয়া দেন । H নলকে স্থবেদী তুলায়স্তে সতর্কভাবে (যাহাতে তুই পদার্থ না মিশে) খাড়াভাবে ডানদিকের পাল্লায় রাখিয়া বাম দিকের পাল্লায় একই আকারের শৃত্য H নল রাখিয়া সম-ওজন (counterpoise) করেন । নলকে একটু কাত করিয়া তুই দ্রবণকে মিশাইয়া দেন । তুই দ্রবণের মধ্যে ক্রিয়া হইয়া ধাতব সিলভার উৎপন্ন হয় ।  $2FeSO_4 + Ag_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + 2Ag$ . নলকে শীতল করিয়া তুলায়স্তে রাখিলে ওজনের কোন পার্থক্য হয় না ।

এইরপে উপরে বর্ণিত নলে বে-কোন ছই ক্রিয়াশীল বস্তু লইয়া এই পরীক্ষা করা যায়।

(ও) পরীক্ষা: একটি ছোট ও শক্ত কাচের ফ্লাস্কের অর্থেকটা জলে ভর্তি কর। উহাকে তড়িৎ-পরিবাহী করিবার জন্ম তুই ফোঁটা সাল্ফিউরিক



গনং চিত্র—জলকে বিলিষ্ট করিলে ওজনের কোনও পার্ধক্য হয় না।

জ্যাসিড মিশ্রিত কর। একটি রবারের ছিপির মধ্য দিয়া তুইটি প্লাটনাম তার (A ও B) এবং ফ্রপ-কক্-যুক্ত নল (C) প্রবেশ করাও। এইরূপ ছিপিকে দ্র্যক্ষর মুথে জাঁটিয়া দাও। প্লাটনাম তারের শেষ প্রান্তে তুইটি পাত জোড়া থাকে। ফ্রপক্টি পাস্পের সঙ্গে জুড়িয়া ফ্লাঙ্কের বায় বাহির কর। ফ্রাঙ্কিকে উল্টা করিয়া স্থতা দিয়া পালায় বাঁধিয়া ওজন কর। এই অবস্থায় C নলের মুথ জলের বাহিরে থাকিবে। তুইটি প্লাটনাম তারের শেষ

প্রান্ত ব্যাটারির মেরুর সঙ্গে যোগ কর। জলের মধ্য দিয়া বিছ্য়ৎ প্রবাহিত হয় এবং জল বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। বিছ্যুৎ-প্রবাহ বন্ধ কর। স্লান্ধের ওজন লও। ওজনের কোন তারতম্য হয় না।

এই সকল পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হয় যে, রাসায়নিক ক্রিয়ার আগে ও পরে জড়ের ওজনের কোন পার্থক্য হয় না। ৯। শব্জির নিত্যতা সূত্র (Law of Conservation of Energy)ঃ জড়ের স্থায় শব্জিও অবিনশ্ব। কতকগুলি পদার্থের পারস্পরিক ক্রিয়াও প্রতিক্রিয়ার ফলে শক্তি স্বষ্ট বা বিনষ্ট হয় না, যদিও শক্তি একরপ হইতে অক্সনপে রূপাঞ্চরিত হয়। কয়লা জালাইলে রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিও আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

আইনফাইনের মত অনুসারে কোন বস্তু জ্রুতগতি সম্পন্ন হইলে উহার ভর কমিয়া যায়।

#### প্রশাবলী

- 1. State the Law of Conservation of Mass. Describe the experiments in the case of burning charcoal, candle, phosphorus, and the reaction of ferrous sulphate and silver sulphate to prove the law, জড়ের নিত্যতা-পুত্র বিবৃত কর। এই পুত্র প্রমাণ করিবার জন্ম করলা, বাতি ও ফস্ফরাসের দহনসংক্রাপ্ত এবং কেরাস সালফেট ও সিলভার সালফেটের ক্রিয়াসংক্রাপ্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর।
  - 2. Is the following statement true? If not, why not:-

"When magnesium burns in air, it gains in weight i, e," matter can be created." নিম্নলিখিত উক্তি কি সত্য ? যদি না হয় তবে কেন হয় না? "যখন ম্যাগনেসিয়াম বাযুতে পোড়ে তখন ইহা ওজনে বাড়ে অর্থাৎ জড় হষ্ট হউতে পারে।"

- 3. How would you prove that calx or ash is heavier than metal? শাতু অপেকা ধাতৃভন্ম ভারা কি প্রকারে প্রমাণ করিবে?
- 4. Petrol when burnt leaves nothing. How can you reconcile this fact to the law of conservation of mass? পেট্রোল পুড়িলে ইহা নিঃশেষিত হয়। ইহার সহিত ভরের নিত্যতা-স্ত্র কি প্রকারে থাপ খাওয়াইবে?

## ठ्ठीय जशाय

[ Course Content: Laws of definite proportion and multiple proportions: Examples to illustrate the laws. Dalton's Atomic theory. Explanation of the laws of chemical combination by weight by this theory may well be omitted.]

# রাসায়নিক সংখোগ-সূত্র ( Laws of Chemical Combination )

১০। রাসায়নিক সংযোগ সূত্র : পৃথিবী অগণিত বস্তু-সম্ভারে পূর্ণ হইলেও মূল পদার্থ মাত্র বিরানক্ষইটি। এই বিরানক্ষইটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন সংখ্যায় ও বিভিন্ন ব্যবস্থাপনায় (arrangement) রাসায়নিক ভাবে যুক্ত হইয়া পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থ স্বষ্ট করে। যৌগিক পদার্থ মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি যদৃচ্ছাক্রমে পরমাণুর সমবায়ে গঠিত হয় কিন্তু মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি যদৃচ্ছাক্রমে যুক্ত হইতে পারে না। একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুল বলান মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সহিত কত সংখ্যায় বা কত ওজনে যুক্ত হইবে তাহা স্থনিদিষ্ট স্বত্র দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। ইহার একচুলও এদিক-ওদিক হয় না। এই স্বত্তেগুলিকে রাসায়নিক সংযোগ সূত্র বলে। পাচটি স্বত্র দারা সমস্ত রাসায়নিক সংযোগ নিয়ন্ত্রিত হয়:

- (ক) জড়ের নিত্যতা-স্ত্রে (ল্যাভ্রমিয়ার 1789),
- (খ) স্থিরাহপাত স্ত্র (Law of Constant Proportion, প্রাউন্ট, 1799),
- (গ) গুণাহ্ণাত সূত্র (Law of Multiple Proportion, ভাল্টন 1803),
- (উ) গ্যাসায়তন স্ত্র (Law of Gaseous Volumes, গে লুসাক 1808)। প্রথম চারিটি স্ত্র জড়ের ওজন-সম্পর্কিত এবং শেষোক্ত স্ত্র জড়ের আয়তন-সম্পর্কিত।

১১। জড়ের নিভ্যতা সূত্রঃ যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্বে ও পরে জড়ের মোট ভর বা ওজন একই থাকে। অন্ত কথায়, ক্রিয়ানীল পদার্থের ভর বা ওজন = উৎপন্ন পদার্থের ভর বা ওজন।

দৃথান্তঃ মদি X ওজনের হাইড়োজেন ও Y ওজনের অক্সিজেনের রাসায়নিক ক্রিয়ায় Z ওজনের জল উৎপন্ন হয়, তবে X+Y=Z হইবেই। ৮নং অন্নচ্ছেদে এই স্থ্র পূর্ণহাবে আলোচিত হইয়াছে।

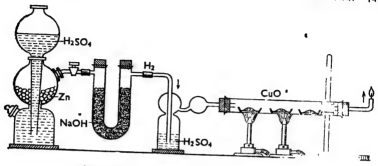
১২। স্থিরাকুপাত (স্থির অর্থাৎ একই অম্পাত) সূত্রঃ প্রত্যৈক যোগ সর্বদাই একই প্রকার মৌলের দারা গঠিত হয় এবং মৌলগুলির ওজনের অমুপাত নির্দিষ্ট থাকে। অর্থাৎ প্রত্যেক যৌগের উপাদান নির্দিষ্ট এবং উপাদানের ওজনের অম্পাতও নির্দিষ্ট থাকে, যৌগ যে-কোন উপায়ে প্রস্তুত করা হউক না কেন; প্রাউন্ট (Proust) 1799 খুটাকে বিভিন্ন পরীক্ষার দারা এই স্তুত্ত আবিদ্ধার করেন।

 ${f A}$  ও  ${f B}$  মৌল যুক্ত হইয়া  ${f A}{f B}$  যৌগ উৎপন্ন হইলে এই স্ত্রে অনুসারে (i)  ${f A}{f B}$  যৌগ ঘে-কোন প্রকারেই উৎপন্ন হউক না কেন ইহাতে সর্বদাই  ${f A}$  ও  ${f B}$  মৌল থাকিবে; (ii) যদি এক প্রণালীতে  ${f A}$ -এর  ${f a}$  প্রাম  ${f B}$ -এর  ${f b}$  প্রামের সঙ্গে যুক্ত হইয়া এবং যদি আর এক প্রণালীতে  ${f A}$ -এর  ${f x}$  গ্রাম  ${f B}$ -এর  ${f y}$  প্রামের সঙ্গে যুক্ত হইয়া  ${f A}{f B}$  যৌগ উৎপন্ন করে তবে  ${f a}$  =  ${f x}$  ।

দৃষ্টান্তঃ সমূত, পুকুর, নদী প্রভৃতি নানা জায়গা হইতে জল লইয়া বিশুদ্ধ করিয়া তড়িং দারা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে যে, সব ক্ষেত্রেই জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পাওয়া যায় এবং 9 ভাগ জলে ৪ ভাগ অক্সিজেন ও 1 ভাগ হাইড্রোজেন থাকে।

পরীক্ষা ঃ কপার নাইটেট, কপার কারবনেট বা কপার হাইড্রাইড উত্তপ্ত করিয়া বিশুদ্ধ কালো কপার অক্সাইড (CuO) প্রস্তুত্ত কর ;  $2Cu(NO_3)_2$  =  $2CuO+4NO_2+O_2$ ,  $CuCO_3=CuO+CO_2$ ,  $Cu(OH)_2=CuO+H_2O$ . এই নম্নাগুলিকে 1,2,3 নম্বর দাও। পরিষার ও শুদ্ধ পোর্স-লিন নৌকাকে (boat) বারংবার উত্তপ্ত ও শীতল করিয়া ওজন কর, যুক্তক্ষণ না নৌকাটির শেষ ছুইটি ওজন এক হয়। নৌকায় সামান্ত 1নং নম্না রাখ। প্নরায় নৌকাকে ওজন কর। নম্নাসহ নৌকাকে অফুভূমিক ভাবে স্থাপিত একটি শক্ত দহন কাচনলে (Combustion tube) রাখ। নলের ছুই মুখে

ছইটি সক্ষ নলযুক্ত ছিপি লাগাও। কিপস্ যন্ত্ৰ হইতে প্ৰস্তুত হাইড্রোজেনকে কঠিক সোডা ও গাঢ়  ${
m H_2SO_4}$  অ্যাসিডের মধ্য দিয়া শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ করিয়া সক্ষ



৮ নং চিত্র—কপার অক্সাইডকে H, গ্যাসে উত্তপ্ত করা হইতেছে।

কাচ-নলের সাহায্যে দহন নলের মধ্য প্রবাহিত করাও এবং সঙ্গে সঙ্গে নলের যে স্থানে নৌকা আছে সেই স্থানকে খুব উত্তপ্ত কর। কপার অক্সাইড বিজারিত (reduced) হইয়া ধাতব কপারে পরিণত হয়। সমস্ত কপার অক্সাইড কপারে পরিণত হইলে গ্যাস বন্ধ কর। নৌকাকে ঠাও। কর। নৌকাকে পর পর উষ্ণ ও শোষকাধারে শীতল করিয়া ওজন কর যতক্ষণ না শেষ ত্ই ওজন সমান হয়। এইরূপ 2,3 নং নম্না লইয়া পরীক্ষা কর।

গণনাঃ মনে কর, নৌকার ওজন = W গ্রাম,
নৌকা + CuO-র ওজন = W<sub>1</sub> গ্রাম,
নৌকা ও Cuএর ওজন = W<sub>2</sub> গ্রাম,
... CuO-এর ওজন = (W<sub>1</sub> - W) গ্রাম,
Cu-র ওজন = (W<sub>2</sub> - W) গ্রাম,

 $oldsymbol{\cdot}$ . অক্সিজেনের ওজন =  $\mathrm{Cu} ext{-}\mathrm{u}$ র ওজন =  $(\mathrm{W}_1-\mathrm{W}_2)$  গ্রাম

কপার % ভাগ = 
$$\frac{100\times(W_2-W)}{W_1-W}$$
 . অঞ্চিজেনের % ভাগ =  $\frac{100\times(W_1-W_2)}{W_1-W}$  .

CuO-র বিভিন্ন নম্নায় একই মৌল Cu ও O-র অমুপাত 68.5:16 নির্দিষ্ট থাকে।

পরীক্ষা: খড়িমাটিকে (CaCO<sub>3</sub>) উত্তপ্ত করিলে চুন ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

বিভিন্ন ওজনের বিশুদ্ধ খড়িমাটিকে মুষাতে (crucible) লইয়া প্রথলভাবে অনেকক্ষণ উত্তপ্ত কর। কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চলিয়া যাইবে। মুষাতে চুন পড়িয়া থাকিবে। পর পর উত্তপ্ত ও শীতল করিয়া মুষাকে ওজন কর, যতক্ষণ না মুষার শেষ ত্বই :ওজন এক হয়। প্রত্যেক বার দেখিবে ওজনের হ্রাস শতকরা 44 ভাগ হইয়াছে।

contain sodium and chlorine only. They gave the following results on analysis:—(i) 3.2 gms. of sodium chloride gave 1.940 gms. of chlorine. (2) 10.0 gms. of sodium chloride gave 6.068 gms. of chlorine. (3) 5.3 gms. of sodium chloride gave 3.216 gms. of chlorine. Show that these figures illustrate the law of constant proportion.

তিনটি নম্নাতেই সোভিয়াম ও ক্লোরিন আছে। ইহা স্থিরাহপাত স্থের প্রথম অংশ ব্যাথ্যা করে।

১নং নম্নায়:—

3·2 গ্রাম NaClতে 1·940 গ্রাম ক্লোরিন থাকে।

় 100 গ্রাম NaClos  $\frac{1.940 \times 100}{32} = 60.62$  গ্রাম ক্লোরিন এবং (  $100 - 60 \cdot c2 =$  ) 89.38 গ্রাম Na থাকে। ২নং নম্নায়:—

100 গ্রাম NaClos 6.068 × 100 = 60.68 গ্রাম ক্লোরিন এবং (100 - 60.68 = ) 39.32 গ্রাম Na থাকে। তবং নমুনায়:—

100 গ্রাম NaClco  $\frac{3\cdot 216 \times 100}{5\cdot 3} = 60\cdot 67$  গ্রাম ক্লোরিন থাকে এবং (  $100-60\cdot 67$  ) =  $39\cdot 33$  গ্রাম Na থাকে।

স্তরাং প্রত্যেক নম্নায় শতকরা হিসাবে ক্লোরিন ও সোডিয়ামের অস্পাত নির্দিষ্ট আচে। ১৩। গুণানুপাত সূত্র: যখন তুইটি বিভিন্ন মৌল যুক্ত হইয়া একাধিক বিভিন্ন যোগ উৎপন্ন করে তখন একটি মৌলের নির্দিষ্ট ওজনের সহিত অপর মৌলের যে সকল বিভিন্ন ওজন যুক্ত হয়, সেই ওজনগুলির অনুপাত সরল (simple) হয়। অর্থাৎ অন্তপাত ছোট পূর্ণ সংখ্যা হয়, যথা 1:2,3:4,5:6; ভ্যাংশ যথা 1:2:3:5 হয় না।

দৃষ্টান্তঃ (ক) জলে 2 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত 16 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়। হাইড্রোজেন পার-মক্সাইডে 2 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত 32 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়। তুই যৌগে হাইড্রোজেনের (2 গ্রাম) নিদিষ্ট ওজন যথাক্রমে অক্সিজেনের 16 ও 32 গ্রামের সহিত যুক্ত হয়।

- ... অক্সিজেনের অনুপাত 16: 32=1: 2-সরল পূর্ণসংখ্যা।
- (খ) নাইটোজেন ও অক্সিজেন নিম্নলিথিত যৌগ উৎপন্ন করে।

নাইট্রাস অক্সাইডে (N<sub>2</sub>O)
নাইট্রেক অক্সাইডে (NO)
নাইট্রেজেন ট্রাই-অক্সাইডে (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)
নাইট্রেজেন পার-অক্সাইডে (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)
নাইট্রেজেন পার-অক্সাইডে (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)
নাইট্রেজেন পেন্টক্সাইডে (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)

0.57 দিয়া অক্সিজেনের সংখ্যাগুলিকে ভাগ করিলে আমরা 1, 2, 3, 4, 5 সংখ্যা পাই। অতএব 1 গ্রাম নাইস্ট্রোজেনের সহিত অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজন যাহা যুক্ত হয় তাহাদিগের অনুপাত সরল পূর্ণ সংখ্যা।

(গ) কারবন ও অক্সিজেন ছুইটি যৌগ CO ও CO2 গঠন করে।

কারবন মনোক্সাইডে (CO) 1 গ্রাম কারবন+1.33 গ্রাম অক্সিজেন আছে।

কারবন ডাইঅক্সাইডে ( $\mathrm{CO}_2$ ) 1 গ্রাম কারবন $+2\cdot 66$  গ্রাম অক্সিজেন আছে।

ছই যৌগে অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজন যাহা 1 গ্রাম কারবনের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাহাদের অনুপাত 1·33 : 2·66 বা 1 : 2 – সরল অনুপাত।

নিম্লিখিত পরীক্ষা পৃথকভাবে কর।

পরীক্ষাঃ ১১ নং অহুচ্ছেদের পরীক্ষার মত তৃইটি শুক্ষ নৌকা পর পর উত্তপ্ত ও শোষকাধারে শীতল করিয়া পৃথকভাবে নির্দিষ্ট ওজন নির্ণয় কর। একটি নৌকায় কালো বিশুদ্ধ ও শুক্ষ কিউপ্রিক অক্সাইড (CuO) এবং একটি নৌকায় বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ লাল কিউপ্রাস অক্সাইড ( $Cu_2O$ ) রাথ। পুনরায় পৃথকভাবে ওজন কর। নৌকা ছুইটিকে পৃথকভাবে অহুভূমিক শক্ত B দহন কাচনলে রাথিয়া খুব উত্তপ্ত কর। নলের মধ্য দিয়া শুদ্ধ বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিদ্ধ করাও। হাইড্রোজেন দারা অক্সাইড বিজারিত হয়, নৌকায় কপার পড়িয়া থাকে; পর পর উষ্ণ ও শীতল করিয়া ছুই নৌকা পৃথকভাবে ওজন কর যতক্ষণ না শেষ ছুই ওজন এক হয়। ১১নং অহুচ্ছেদের মত গণনা করিলে দেখা যাইবে, ছুই যৌগে 1 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত কপারের বিভিন্ন ওজনের অহুপাত 1:2 হয়।

पृष्टांच: An element forms two oxides containing respectively 53.33 and 36.36 per cent of oxygen. Show that these figures illustrate the law of multiple proportions. (Delhi Prop. 1910)

প্রথম অক্সাইডের 100 গ্রামে অক্সিজেনের ওজন = 53.33 গ্রাম।

- .: মৌলের ওজন = 100 53·33 = 46·67 গ্রাম।
- ... 46'67 গ্রাম মৌল 53'83 অক্সিজেনের সক্ষে যুক্ত হয়।
  বিভীয় অক্সাইডের 100 গ্রামে অক্সিজেনের ওজন = 36'36 গ্রাম
- . মোলের ওজন = 100 36.36 = 63.64 গ্রাম দিতীয় অক্সাইডে 53.53 গ্রাম অক্সিজেন
- $\frac{63.64 \times 53.53}{36.36}$  = 93.35 গ্রাম মৌলের সঙ্গে যুক্ত হয়।

স্তরাং স্বাজ্ঞানের নির্দিষ্ট ওজন 53.53 গ্রামের সঙ্গে 46.67 গ্রাম ও 93.35 গ্রাম মৌল যুক্ত হয়। ইহাদের স্মুপাত=46.67:93.35=1:2.

১৪। মিথোনুপাত সূত্র: যখন ত্বই বা ততোধিক মৌল যে যে বিভিন্ন ওজনের অপর একটি মৌলের কোন নির্দিষ্ট ওজনের সহিত স্বভন্তভাবে যুক্ত হয় তখন যদি প্রথমোক্ত মৌলগুলি পরস্পর যুক্ত হইতে চায় তবে তাহারা সেই ওজনে অথবা তাহাদের যে-কোন একটি বা তুইটির সরল গুণিতকে (Simple multiple) যুক্ত হইবে!

ব্যাখ্যা : যদি 'A' মৌলের x গ্রাম এবং 'B' মৌলের y গ্রাম পৃথকভাবে 'C' মৌলের z গ্রামের সহিত যুক্ত হইয়া AC ও BC যৌগ স্পৃষ্ট করে তবে A ও B মৌল পরস্পর যুক্ত হইলে ভাহাদের সংযোগের

ওজন x: y অহুপাত অথবা x বা y-এর কোন সরল গুণিতক 2x: y বা x: 2y ইত্যাদি হইবে।

### मृष्टेशखः-

- 1 গ্রাম হাইডোজেন + 8 গ্রাম অক্সিজেন = জল
- " " , + 23 গ্রাম সোডিয়াম = সোডিয়াম হাইড্রাইড
- " " 🔭 🛨 35.5 " ক্লোরিন = হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড

স্তরাং যথন সাল্ফার ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া সাল্ফার ডাইঅক্সাইড  $(SO_2)$  উৎপন্ন হয় তথন তাহাদের ওজনের অন্থণাত 16:8 না হইয়া  $16:8\times 2$  হয়। যথন ক্লোরিন ও সোডিয়াম যুক্ত হইয়া সাধারণ লবণ (NaCl) উৎপন্ন হয় তথন তাহাদের ওজনের অন্থণাত 35.5:23 হয়।

১৫। গ্যাসায়তন সূত্রঃ যখন বিভিন্ন গ্যাস যুক্ত হয় তখন তাহাদের আয়তন এবং উৎপন্ন যোগের (যদি গ্যাস হয়) আয়তনের অনুপাত সরল পূর্ণ সংখ্যা হয় যদি আয়তন একই উষ্ণতা ও চাপে মাপা যায়।

দৃষ্টান্তঃ (i) 2 ঘঃ সেঃ হাইড্রোজেন + 1 ঘঃ সেঃ অক্সিজেন = 2 ঘঃ সেঃ মিঃ স্টাম  $\therefore$  ইহাদের আয়তনের অনুপাত = 2:1:2.

- . (ii) 1 ঘঃ সেঃ মিঃ নাইটোজেন+3 ঘঃ সেঃ মিঃ হাইডোজেন=2 ঘঃ সেঃ মিঃ অ্যামোনিয়া গ্যাস  $\therefore$  ইহাদের আয়তনের অনুপাত=1:3:2.
- ১৬। তাল্টনের পরমাণুবাদ (Dalton's Atomic Theory) । তাল্টন হিন্দু (কনাদ) ও গ্রীক পণ্ডিতগণের পরমাণু সম্পর্কীয় দার্শনিক মতবাদের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেন। তালটন পরমাণুর সাধারণ ধর্ম কি ও কিভাবে পরমাণুর সমবায়ে যৌগ গঠিত হয় তাহা প্রকাশ করেন। এই পরমাণুবাদের উপর রসায়নের ভিত্তি অ্প্রতিষ্ঠিত হয়। তাল্টনের পরমাণুবাদ অহসারে:
- কো প্রত্যেক মৌল বছসংখ্যক অতি ক্ষুদ্র কণা দারা গঠিত। পদার্থের কণার নাম প্রস্নার্। (খ) কণাগুলি রা, সায়নিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয় না বা স্বাই হয় না বা ধ্বংস হয় না। আকারে বা ওজনে ইহাদের কোন পরিবর্তন হয় না। কণাগুলি অবিভাজ্য (indivisible)। (গ) একই মৌলের সকল পরমাণুর ওজন ও ধর্ম সর্বভোভাবে এক হয়। (ঘ) বিভিন্ন মৌলের

পরমাণু বিভিন্ন ওজন ও ধর্ম বিশিষ্ট হয়। (ঙ) ছই বা ততোধিক বিভিন্ন মৌল সরল অনুপাতে পরস্পর যুক্ত হইয়া যৌগ উৎপন্ন করে। পৃথিবীতে প্রায় 92 রকম যৌলিক পদার্থ আছে। স্তরাং 92 রকম বিভিন্ন পরমাণু আছে। এই <sup>9</sup>92 রকম বিভিন্ন পরমাণুর বিভিন্ন সমবায়ে পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে।

দৃষ্টান্তঃ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছুইটি মৌল। ইহারা প্রমাণু দারা গঠিত। হাইড্রোজেনের সমস্ত প্রমাণুর একই ওজন (1) ও উহারা একই ধর্মবিশিষ্ট হয়। সেইরূপ অক্সিজেনের সমস্ত প্রমাণু একই ওজন (16) ও একই ধর্মবিশিষ্ট হয়। কিন্তু ধর্মবিশিষ্ট হয়। অক্সিজেনের প্রমাণুর ধর্ম ও ওজন হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ওজন ও ধর্ম হইতে পৃথক হয়। জলে হাইড্রোজেনের প্রমাণুর অক্সণাত 2:1.

এই পরমাণুগুলি এত ক্ষু ষে, ইহাদের ওজন ও আয়তন কল্পনাও করা যায় না। একটি হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ওজন  $1.6 \times 10^{-26}$  গ্রাম। একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ব্যাস =  $12 \times 10^{-9}$  সেঃ মিঃ।

১৬ (ক) । পরমাণুবাদ ও নিত্যতা সূত্রঃ পরমাণুবাদ অহসারে পরমাণু অবিভাজ্য। স্থতবাং রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্বে যতগুলি পরমাণু থাঁকে রাসায়নিক ক্রিয়ার পরেও ততগুলি পরমাণুই থাকে। প্রত্যেক পরমাণুর নিদিষ্ট ওজন আছে। স্থতরাং রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্বে ক্রিয়াশীল পদার্থের পরমাণুর ওজন এবং পরে উৎপন্ন পদার্থের পরমাণুর ওজন সমান থাকে।

$$\begin{array}{lll} 2\,\mathrm{H}_{\,2} + \mathrm{O}_{\,2} & = & 2\,\mathrm{H}_{\,2}\mathrm{O} \\ 2\,\times\,2\,\times\,1 & 16\,\times\,2 & & 2\,\times\,2 + 16\,\times\,2 \\ & = 36 & & = 36 \end{array}$$

[ শিক্ষণ নির্দেশ ঃ প্রত্যেক হত্ত দৃষ্টান্তের সাহাধ্যে বোঝানো দরকার। দৃষ্টান্ত মনে রাখিলেই হত্তও মনে থাকিবে। প্রমাপ্বাদের সাহাধ্যে সংযোগহত্তের ব্যাখ্যা পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত নর। প্রমাপুর ইলেক্ট্রোনির মতবাদ একাদশ শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ]

#### প্রেশ্বাবলী

1; State and explain the law of Constant Proportion with example. Describe an experiment to prove it, ত্বিরামুপাত হত্ত উদাহরণসহ বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর। ইহার প্রমাণের জন্ম পরীকা বর্ণনা কর। (C. U. 1933, '40; B. U. 1937)

2. State and explain the law of Multiple Proportion with examples. Describe an expriment to verify its truth. গুণামূপাত সূত্ৰ উদাহরণসহ বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর। ইহার সত্যতা নিরূপণের জন্ম পরীক্ষা বর্ণনা কর।

3. State Dalton's Atomic Theory. ডালটনের প্রমাণুবাদ বিবৃত কর।

( C. U, 1915, '17, '29, '42 )

- 4. Three oxides of a metal contain respectively 92.81%. 90.61%. 86.56% of the metal. Examine whether these figures illustrate the law of multiple proportion. (Ans: Wts. of oxygen which combine with the same weight of the metal are the ratio 3:4:6)
- 5. Wt. of copper oxide obtained by treating 3.18 gms. of matallic copper with nitric acid and subsequent heating was 3.98 gms.

In another experiment wt. of metallic copper obtained by passing a current of hydrogen over 1.06 gm. of heated cupric oxide was found to be 0.847 gm. Are these figures in accordance with the law of constant proportions (Ans: Yes:  $\frac{0}{0}$  of O =25.16, 25.15:)

- 6. What law of chemical combination explains the formation of the following groups of compounds. State the law and explain it with reference to them.
  - (i) CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
  - (ii) MnO, Mn,O, Mn,O, MnO,
  - (iii) FeO, Fe,O,, Fe,O,

[At. wt: Mn=55, C=12, H=1, O=16, Fe=56, ]

### **म्ळूर्थ ज्यशा**श्च

[Course Content: Ammonia—Preparation (laboratory method as also synthesis), properties, use. Description of commercial plants not required. Catalytic oxidation to nitric oxide and nitric acid. Refrigeration. Visit to any ice factory. Ammonium salts—their uses, oxidation in the soil.]

### ১৭। নাইট্রোজেনের যোগঃ

নাইট্রোজেনের ও হাইড্রোজেনের যৌগকে অ্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগকে নাইট্রোজেনের অক্সাইড এবং নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের যৌগকে নাইট্রাস ও নাইট্রিক অ্যাসিড বলে।

### অ্যামোনিহা (Ammonia)

ফরমূলা— $NH_3$ , খা: ওজন—17. ফুটনাম =  $-33.4^{\circ}$ C; গলনাম —77.7°C.

১৭ (ক)। ভাবস্থানঃ প্রাচীনকালে অ্যামোনিয়াম ক্লেরাইডের (স্থাল্ অ্যামোনিয়াক Sal ammoniae- $NH_4Cl$ ) ব্যবহার জানা ছিল। ভারতে ইহার নাম নিশাদল। 1775. খ্রীষ্টাব্দে প্রিষ্টলে প্রথম  $NH_4Cl$  ও চুন উত্তপ্ত করিয়া অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করেন। 1785 খ্রীষ্টাব্দে বার্থোলে দেখান যে অ্যামোনিয়া হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের যৌগ। নাইট্রোজেনযুক্ত জৈব পদার্থ (যথা, মলমুত্র) পচিয়া যাইলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। ইহা বাযুতে মিশিয়া যায় অথবা মাটিতে অ্যামোনিয়াম লবণরূপে থাকিয়া যায়। সেজ্ঞা প্র্যাবখানায়, গোশালায় ও আন্তাবলে প্রায়ই অ্যামোনিয়ার তীব্র ঝাঁঝোলো গন্ধ পাওয়া যায়। বাযুমগুলে, স্বাভাবিক জলে, আন্তার্গরির নিকটে ইহা মৃক্ত অবস্থায় ও অ্যান্থ পদার্থের সহিত যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। উষ্ণ-মগুলের মাটি হইতে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড সংগৃহীত হয়।

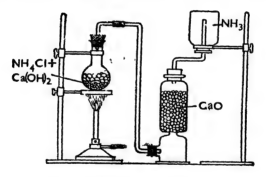
১৮। অ্যামোনিয়ার উৎস: কোল-গ্যাস-কারখানায় উপজাত অ্যামোনিয়া-ক্রবণ (ammoniacal liquor), নাইট্রোজেনযুক্ত জৈব পদার্থ ( মল মুত্র, ক্রুর, শিং, রক্ত প্রভৃতি ) এবং অ্যামোনিয়ার লবণ অ্যামোনিয়া প্রস্কতের প্রধান উৎস।

১৯। প্রাক্ত-প্রাণালীঃ (ক) নীতিঃ অ্যামোনিয়া ক্ষীণ ক্ষারক; চূন ও কণ্টিক সোডা তীব্র ক্ষারক; স্থতরাং অ্যামোনিয়ার যে কোন লবণের সহিত তীব্র ক্ষারকের ক্রিয়া হইলে অ্যামোনিয়াও ক্ষার ধাতুর লবণ উৎপন্ন হয়। পরীক্ষাগারে সাধারণতঃ অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইভ বা নিশালল) ও ক্যাল্সিয়াম হাইডুক্সাইড বা কলিচ্নের (Slaked lime) মিশ্রণকে গ্রম করা হয়।

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = 2NH_3 + CaCl_2 + 2H_2O_{\bullet}$ 

 $2NH_4Cl + CaO = CaCl_2 + 2NH_3 + H_2O$ .

পরীক্ষা: শুক গুঁড়া অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও বিগুণ পরিমাণ শুস্ক কলিচুন খলে মিশাও। মিশ্রণকে ক্লাস্কে রাখ। ফ্লাস্ককে দঙে বন্ধনী দিয়া



» নং চিত্র—অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে অ্যামোনিয়া উৎপাদন

আটকাও। ফ্লাম্বের ম্থে ছিপি লাগাইয়া ইহার ভিতর দিয়া নির্গম-নল লাগাও। নলের অপর প্রান্ত CaOপূর্ণ স্বস্তের (tower) নীচের দিকে লাগাও। স্বস্তের উপর ম্থে নির্গম-নল লাগাও। ফ্লাম্বকে ব্নসেন দীপ দিয়া সাবধানে গ্রম কর। উভূত আনমানিয়া গ্যাসের সঙ্গে জলীয় বাষ্প (ক্রিয়ায় উৎপন্ন) মিশিয়া থাকে। আন্ত্রপ্রাাস নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া চুনপূর্ণ স্কীকরণ স্বস্তের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে। আনমানিয়া গ্যাস শুদ্দ হইয়া ছিতীয় নির্গম নল দিয়া বায়ুর নিম্নত্রংশ (dowpward displacement) হারা উপুড়-করা গ্যাস-জারের জমে, কারণ আ্যামোনিয়া গ্যাস বায়ুর চেয়ে হাল্কা। গ্যাস জারের ম্থে সিক্ত লাল লিটমাস কাগজ ধরিলে ইহা যদি নীল হয় তবে বৃঝিবে জার গ্যাসে পূর্ণ হইয়াছে।

জেষ্টব্য: (1)  ${
m NH_3}$  গ্যাস  ${
m H_2SO_4},\ {
m P_2O_5}$  ও  ${
m CaCl_2}$ -এর সংক্ষ্থাক্রেমে ( ${
m NH_4}$ ) $_2{
m SO_4},\ ({
m NH_4}$ ) $_3{
m PO_4}$  ও  ${
m CaCl_2},\ 8{
m NH_3}$  যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে;  ${
m 2NH_3} + {
m H_2SO_4} = ({
m NH_4})_2{
m SO_4}$ ;  $6{
m NH_3} + {
m P_2O_5} + 3{
m H_2O} = 2({
m NH_4})_3{
m PO_4}$ ;  ${
m CaCl_2} + 8{
m NH_3} = {
m CaCl_2},\ 8{
m NH_3}$ । স্থতরাং  ${
m NH_3}$  গ্যাস ইহাদের কোনটার ঘারা শুক্ষ করা যায় না।  ${
m NH_3}$  গ্যাস  ${
m CaO_3}$  ঘারা শুক্ষ করা হয়। (2)  ${
m NH_3}$  গ্যাস জলে খুব লোব্য। সেইজন্ম ইহাকে হয় পারদের উপর কিংবা বায়ুর নিয়ন্ত্রংশ ঘারা সংগ্রহ করা হয়।

় (খ) জায়মান হাইড্রোজেন দারা নাইট্রিক আসিড, নাইট্রাইট ও নাইট্রেট বিজারিত হইয়া  ${
m NH}_3$  উৎপন্ন হয়।

> $NaNO_3 + 8H = NaOH + 2H_2O + NH_3.$  $NaNO_2 + 6H = NaOH + H_2O + NH_3.$

(গ) কতকগুলি অ্যামোনিয়াম লবণকে শুধু উত্তপ্ত করিলেই অ্যামোনিয়া উদ্ভূত হয়।

 $(NH_4)_2SO_4 = NH_3 + (NH_4)HSO_4$ 

- (ঘ) ধাতব নাইটাইডের সহিত ফুটস্ত জলের ক্রিয়ায়  ${
  m NH}_3$  উৎপন্ন হয়।  ${
  m Mg}_3{
  m N}_2+6{
  m H}_2{
  m O}=3{
  m Mg}~({
  m OH})_2+2{
  m NH}_3$
- (৬) সাধারণ উষ্ণতায় নিরবচ্ছিন্ন অ্যামোনিয়া প্রবাহ পাইতে হইলে Liquor Ammoniaকে বিন্দু-পাতন ফানেল হইতে শাস্কব (conical) ফ্লাস্কে কন্টিক সোডার উপর ফোঁটা ফোঁটা ফেলিতে হয়। (৫৪ পৃষ্ঠায় ১৯ নং চিত্র)
- ২০। অনুমানিয়ার শিল্প-উৎপাদনঃ (ক) কয়লায় 1-1.5%নাইটোজেন ও কিছু হাইডোজেন থাকে। কয়লায় বায়্নিক্দ পাতে অন্তর্গু পাতন দারা যথন কোল-গ্যাস (coal gas) প্রস্তুত হয়, তথন কয়লায় নাইটোলেন মৃক্ত হয়া আ্যামোনিয়ায় ও আ্যামোনিয়ায় লবণে পরিণত হয়। ইহারা পাতিত হয়য়া কোল-গ্যাসের সঙ্গে চলিয়া য়য়। এই কোল-গ্যাস জলের য়য়া দিয়া অভিক্রম কয়াইলে  $NH_3$  জলে দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবণকে Ammoniacal liquor বলে। ইহাতে আ্যামোনিয়াম হাইডুল্লাইড ( $NH_4$ OH) ও প্রধানতঃ আ্যামোনিয়াম সাল্কেট ( $NH_4$ ) $_2$ SO $_4$  থাকে। 1 টন কয়লা হইতে 12-14 সের আ্যামোনিয়াম সাল্কেট পাওয়া য়য়। এই Ammoniacal liquorকৈ চুনসহ স্টীম দারা ফুটাইয়া উদ্ভুত আ্যামোনিয়াকে বয়ফ মিল্লিভ জলে দ্রবীভূত করা হয়। বাজারে এই জলের গাঢ় দ্রবণ Liquor Ammoniaক্রপে

বিক্রন্ন হয়। উদ্ভূত অ্যামোনিয়া গ্যাসকে অনেক সময় সীসার ট্যাছে 60% সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে শোষণ করিয়া অ্যামোনিয়াম সালফেট



 $(NH_4)_2SO_4$  ফটিকরপে কেলাসিত করা হয়। ইহা বাজারে সারের জন্ম বিক্রেয় হয়। ইহা হইতে চুন দিয়া সহজেই অ্যামোনিয়া গ্যাস পাওয়া যায়।

(খ) হেবার পদ্ধতি (Haber's Process): নীতি: হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন অবস্থায় যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়া গঠন করে।  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 + 22.8$  ক্যালরি 1 আ: +3 আ: =2 আ:

১০ নং চিত্র-বৈজ্ঞানিক হেবার

... সংকোচন = 2 আ:

এই সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে, (ক) ক্রিয়া ছই মুখী (reversible), খি) ক্রিয়া তপোৎপাদক (exothermic); (গ) ক্রিয়ার ফলে আয়তন সংকোচন হয়।

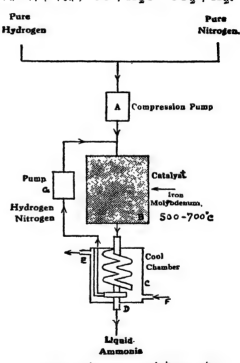
হতরাং অ্যামোনিয়া অধিক পশ্মিমাণে উৎপন্ন হয় (ক) যদি ক্রিয়ার উষ্ণতা মধ্যম রক্ষের (optimam) থাকে (খ) যদি একটি অনুঘটকের সাহাব্য লওয়া হয়; (গ) যদি চাপ বেশী হয়; (ঘ) যদি বিপরীতম্থী ক্রিয়াকে বন্ধ করিবার জন্ম অ্যামোনিয়া যেমন গঠিত হয় তেমন ক্রিয়ার আওতা হইতে স্রাইয়া লওয়া হয়। প্রীক্ষার ঘারা হেবার দেখান যে মধ্যম উষ্ণতা=550°C ও চাপ=200 বায়ুমগুলের চাপ হইলেই অ্যামোনিয়ার পরিমাণ বেশী হয়।

পদ্ধতি ঃ বিশ্বদ্ধ নাইটোজেন ও হাইডোজেন (1:3 আয়তনিক অহপাতে)
মিশ্রিত করিয়া A পাস্পের সাহায্যে 200 বায়্মগুলের চাপে সংকৃচিত করিয়া
স্টীলের B প্রকোঠে (converter) পাঠানো হয়। এই প্রকোঠের বাহিরে একটি কঞ্ক (jacket) থাকে। প্রথমে সংকৃচিত গ্যাস-মিশ্রণ কঞ্কের মধ্য দিয়া
প্রবাহিত হইমা B-প্রকোঠে প্রবেশ করে। (চিত্রে কঞ্ক দেখানো হয় নাই)।
হাইডোজেন ও নাইটোজেন নিম্নলিখিত যে কোন পদ্ধতিতে পাওয়া

যায়:—(i) জলের বিশ্লেষণ দারা হাইড্রোজেন উৎপন্ন করা যায়। (ii) তরল বায়্ হইতে নাইট্রোজেন উৎপন্ন করা যায়। (iii) জল গ্যাস (  ${\rm CO}+{\rm H_2}$  ) ও প্রোভিউনার গ্যাসকে (  ${\rm CO}+{\rm N_2}$  ) কে পৃথকভাবে স্টীম মিশাইয়া মিশ্রণকে  ${\rm Fe_2O_3}$  ও  ${\rm CP_2O_3}$  ভর্তি কাচনলের ভিতর দিয়া 500°C উষ্ণতায় অভিক্রম করাইলে কারবন মনোক্সাইড  ${\rm CO_2}$  তে পরিণত হয়।  ${\rm Fe_2O_3}$  অমুঘটক এবং  ${\rm Cr_2O_3}$  অমুঘটক সহায়কের কাজ করে;  ${\rm CO}+{\rm H_2O}={\rm CO_2}+{\rm H_2O}$ 

 ${
m CO}_2$ কে অধিক চাপে জলে দ্রবীভূত করিয়া অপসারিত করিলে  ${
m H}_2$  ও  ${
m N}_2$  পৃথকভাবে পাওয়া যায়।

তভিতের সাহায্যে B প্রকোর্মের উষ্ণত 1 500°-700°C রাখা এই হয়। প্রকোর্ছে বিভিন্ন তাকে (shelf) অমুঘটক সুত্ম বিশুদ্ধ লোহার গুঁড়া ও অমু-ঘটক-সহায়ক moter) মলিব ডেনাম ( Molybdenum ) বা পটাসিয়াম অকাইড (K,O) ছড়ানো থাকে। এই প্রকোষ্টে H2 ও N<sub>2</sub>-এর ক্রিয়ায় অ্যামো-



>-নং চিত্ৰ—হাইড়োঞ্চেন ও নাইট্ৰোক্ষেন হইতে অ্যামোনিয়া প্ৰস্তুত

নিয়া উৎপন্ন হয়। অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হইবার সময় যথেই তাপ উদ্ভূত হয়। শীতল গ্যাস মিশ্রণ কঞ্কের মধ্য দিয়া যাইবার সময় এই উদ্ভূত তাপে উত্তপ্ত ইয়া B প্রকোষ্টে প্রবেশ করে। এই অ্যামোনিয়ার সহিত মৃক্ত  $N_2$  ও  $H_2$  মিশ্রিত থাকে। তৎপরে গ্যাস-মিশ্রণ ( $15\% NH_3$  এবং 85% মৃক্ত  $N_2$  ও  $H_2$ ) অধিক চাপে C শীতকে (cooling chamber) হিমমিশ্রে শীতক করা হয়।

এই হিমমিশ্র ইথার ও কঠিন কার্যন ডাইঅক্সাইড মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয়। ইহার উষ্ণতা —60° হইতে —70°C থাকে। শীতকে অ্যামোনিয়া তরল হইয়া D নল দিয়া বাহির হয়। মৃক্ত নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসকে নৃতন নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসকে দুতন নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসের সহিত মিশাইয়া G পাম্প দিয়া B প্রাক্রোয়ে পাঠানো হয়। এই প্রকোঠে আবার  $NH_3$  গঠিত হয়।  $NH_3$ কে ক্যালসিয়াম সাল্ফেট (Gypsum) ও কার্যন ডাইঅক্সাইড দারা শোষিত করিলে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট ( $NH_4$ )  $_2SO_4$  গঠিত হয়;  $CaSO_4+CO_2+2NH_3+H_2O=CaCO_3+(NH_4)_2SO_4$ .

বাকদ প্রস্তুতে নাই ট্রিক অ্যাসিড দরকার হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় জার্মানিতে নাইট্রেটের অভাব হওয়ায় বিজ্ঞানী হেভার নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন হইতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করেন। অ্যামোনিয়াকে জারিত করিয়া নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়।

(গ) সায়ানামাইড পদ্ধতি পরে বণিত হইয়াছে।

২০। অ্যামোনিয়ার ধর্ম ঃ ভৌত ধর্ম ঃ অ্যামোনিয়া বর্ণহীন, তীব্র ঝাঁঝাল গন্ধযুক্ত গ্যাস। ইহা জলে থুব দ্রাব্য। 1 আয়তন জল 0°Cতে 1250 আয়তন আ্যামোনিয়া গ্যাস দ্রবীভূত করে। বায়ু অপেক্ষা গ্যাস হাল্কা। ইহা সহজে তরলাভূত হয় (10°C উঞ্চায় 6 বায়ুমগুলের চাপে)। ইহাকে আরো শীতল করিলে কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। Liquor আয়ামোনিয়াতে 36% অ্যামোনিয়া থাকে।

রাসায়নিক ধর্মঃ জলীয় দ্রবণঃ (ক) আমোনিয়া জলের সহিত আমোনিয়াম হাইডুক্সাইড— $NH_4(OH)$  গঠন করে;  $NH_3+H_2O=NH_4OH$ ।  $NH_4(OH)$  জলে  $NH_4^+$  ও  $(OH)^-$  আয়নে বিভক্ত হয়। জলের দ্রবণে মৃক্ত  $NH_3$ ও থাকে। কতকগুলি ধাতুর দ্রাব্য লবণ  $NH_4OH$ -এর সহিত ক্রিয়া করিলে অদ্রাব্য হাইডুক্সাইড অধংক্ষিপ্ত হয়;  $FeCl_3+8NH_4OH=Fe(OH)_3+8NH_4Cl$ । কোন কোন অধংক্ষিপ্ত হাইডুক্সাইড অভিরিক্ত  $NH_4OH$ -এ আ্যামাইন (ammine) নামক জটিল বৌগ উৎপন্ন করে। ইহা জলে দ্রবীভূত হয়।

 $CuSO_4 + 2NH_4OH = Cu(OH)_2$  (অস্ত্রাব্য) +  $(NH_4)_2SO_4$ .  $Cu(OH)_2 + 4NH_4OH = [Cu(NH_3)_4](OH)_2$  (স্রাব্য) +  $4H_2O$ . ভ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণকে উত্তপ্ত করিলে পুনরায় গ্যাস পা ৬য়া য়ায় :  $NH_4OH \rightarrow NH_3 + H_2O.$ 

(খ) অ্যামোনিয়া বায়ুতে দাহ বা দহনের সহায়ক নহে। কিছ অক্সিজেনে ইহা হলদে শিখার সহিত জলে:

$$4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O$$
.

 $\mathbf{NH_3}$  পূর্ণ জারে জলন্ত পাটকাঠি ঢোকাও।  $\mathbf{NH_3}$  জালে না, কাঠিও নিবিয়া যায়। ullet

 ${
m NH_3}$  ও বায়ুর ( 1.7.5 আয়তনিক অমুণাত ) মিশ্রণ  $500^{\circ}{
m C}$  উফতায় প্রাটিনাম জালির উপর দিয়া ক্রত অতিক্রম করাইলে  ${
m NH_3}$  জারিত হইয়া নাইট্রক অক্সাইড হয় ;  $4{
m NH_3}+5{
m O_2}=6{
m H_2O}+4{
m NO}$ ,

 ${
m NH_3}$  ও  ${
m O_2}$ -এর (  ${
m 1:2}$  আয়তনিক অন্তুপাত ) মিশ্রণকে প্লাটনাম জালির উপর দিয়া কিছু স্টীমের সঙ্গে ফ্রুত প্রবাহিত করিলে নাইট্রিক অ্যাসিডের পাতলা দ্রবণ উৎপন্ন হয়।

$$NH_3 + 2O_5 = HNO_3 + H_2O.$$

অ্যামোনিয়া ও অক্সিজেনের শুক মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে বিক্ষোরণ ঘটে।

(গ) শুক অ্যামোনিয়া গ্যাস উত্তপ্ত পটাসিয়াম ও সোডিয়ামের সহিত পটাসিয়াম বা সোডিয়ামের অ্যামাইড (amide)  $KNII_2$  বা  $NaNH_2$  গঠন করে।

 $2NH_3+2Na=2NaNH_2+H_2$  ;  $2K+2NH_3=2KNH_2+H_2$  এ্যামাইড জলের সহিত ক্রিয়া করিলে অ্যামোনিয়া পুনর্গঠিত হয় ;

$$NaNH_2 + H_2O = NaOH + NH_3$$
.

উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়াম অ্যামোনিয়ার সহিত নাইট্রাইড (Nitride) উৎপন্ন করে;  $3Mg + 2NH_3 = Mg_3N_2 + 3H_2$ .

(ঘ) ক্ষারীয় ধর্ম ঃ আ্যামোনিয়া কারীয় পদার্থ, সেইজন্ম ইহার জলীয় দ্রবণ হাতে পিচ্ছিল লাগে। ইহাতে OH আয়ন থাকে, তবে KOH, NaOH এর মত ইহা তীব্র ক্ষার নয়। ইহা লাল লিটমাদকে নীল করে, আ্যাসিডকে প্রশমিত করিয়া আ্যামোনিয়াম লবণ গঠন করে কিন্তু জ্বল গঠন করে না।

$$NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3.$$
  
 $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4.$ 

- (६) Liquor আহমানিয়াকে উত্তপ্ত করিলে আমোনিয়া পাওয়া যায়।
- (চ) অ্যামোনিয়া উচ্চ তাপ (  $1000^{\circ}$ C ) ও তড়িৎ দারা বিশ্লিষ্ট হয়।  $2NH_3=N_2+3H_2$ .
- (ছ) স্মামোনিয়া ও ক্লোরিন ক্রিয়া করিলে হাইড্রোক্লোরিক স্মাসিড উৎপন্ন হয়। এই হাইড্রোক্লোরিক স্মাসিড স্মতিরিক্ত স্মামোনিয়ার সহিত স্মামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাদা ধোঁয়া গঠন করে:

$$2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$$
  
 $6NH_3 + 6HCl = 6NH_4Cl$ 

অতিরিক্ত ক্লোরিনের সঙ্গে অ্যামোনিয়া নাইটোজেন ট্রাইক্লোরাইড  ${
m NCl}_3$  গঠন করে। ইহা বিস্ফোরক।

 $NH_3 + 3Cl_2 = NCl_3 + 3HCl.$ 

(জ) অ্যামোনিয়া ক্ষীণ বিজারক। ইহা উত্তপ্ত ধাতব অক্সাইড হইতে  $O_2$ কে টানিয়া লইয়া অক্সাইডকে (CuO,  $Ag_2O$ ) বিজারিত করে এবং নিজে ভাসিয়া  $N_2$ তে পরিণত হয়।

 $8CuO + 2NH_3 = 3Cu + 3H_2O + N_2$ 

(ঝ) আমোনিয়া ও হাইড্রোজেন সালফাইড যুক্ত হয়।  ${
m NH_3} + {
m H_2} {
m S} = {
m NH_4} {
m HS}$ 

২২। অ্যামোনিয়ার ধর্মের পরীকাঃ

কয়েকটি অ্যামোনিয়া গ্যাসপূর্ণ গ্যাসজার লও।

- (ক) **অ্যামোনিয়া গ্যাস অদাহ্য ঃ** অ্যামোনিয়াপূর্ণ গ্যাস-জারে জলস্ত কাঠি ঢোকাপ্ত, কাঠি নিবিয়া যায়। গ্যাসপ্ত জলে না।
- (খ) অ্যামোনিয়া গ্যাস বায়ুর চেয়ে হাল্কাঃ উপরে বায়্পূর্ণ গ্যাস-জার ও নীচে অ্যামোনিয়াপূর্ণ গ্যাস-জার মুখোম্থী কিছুক্ষণ ধরিলে নীচের জারে বায়ু চলিয়া আসে এবং উপরের জারে অ্যামোনিয়া জমে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভসিক্ত কাচদণ্ড উপরের জারের মুখে ধরিলে  $NH_{2}Cl$  এর সাদা ধোঁয়া দেখা যায়।
- (গ) কো য়া রা পারী ক্ষাঃ (Fountain Experiment)ঃ জঙ্গে জাব্যভার ও ক্ষারীয় গুণের প্রমাণঃ একটি শুদ্ধ NH3 গ্যাসপূর্ণ গোল ভলাবিশিষ্ট B ফ্লান্থের মৃথে C কর্কের মধ্য দিয়া প্যাচকলযুক্ত সক্ষ নল লাগাও।

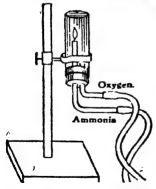
ফ্লাস্ককে বন্ধনী বারা আটকাও। নলের শেষ প্রান্ত  ${f A}$  পাত্তের লাল লিটমাসযুক্ত

জলে ডুবাও। পাঁচকল খুলিয়া দাও।
ফাস্কের উপর একটু ইথার ঢাল।
ইথারের ফ্রন্ড বাশ্ণীভবনে ফ্রাস্ক
শীতল হয় এবং অ্যামোনিয়া গ্যাস
সংকুচিত হয়। স্বতরাং ফ্রাস্কের ভিতরে
আংশিক শৃত্যতা হয়। এই শৃত্যতা
প্রণের জন্ম কয়েক ফোটা রঙিন
জল C নল দিয়া উপরে উঠিয়া
অ্যামোনিয়াকে দ্রবীভূত করে।
ফ্রাস্কে হঠাৎ চাপ-ব্রাস হয় এবং জল
ফোয়ারার আকারে ফ্রাস্কের ভিতর
গায়ে ছড়াইয়া পড়ে। এই জলের বর্ণ



নীল হয়। এই পরীক্ষা অ্যামোনিয়ার জলে **অভিরিক্ত দোব্যতা** এবং ক্<mark>ষারীয়</mark> ধর্ম প্রমাণ করে।

(ঘ) অ্যামোনিয়া অক্সিজেনে জলেঃ একটি কাচের চিমনির ম্থে



১৩নং চিত্র—অক্সিজেনের পরিবেশে আগমোনিয়া জলিতেছে

কর্ক দিয়া সমকোণে বাঁকানো একটি দীর্ঘ ও একটি ছোট কাচনল ঢোকাও। দীর্ঘ নলটি চিমনির শেষ প্রান্তে পৌছায় এবং ছোটটি ঠিক কর্কের উপর শেষ হয়। কর্কের উপর কিছু তুলা রাথ। প্রথমে ছোট নল দিয়া অক্সিজেন এবং একটু পরে বড় নল দিয়া শুষ্ক অ্যামোনিয়া গ্যাস চিমনিতে ঢোকাও। হাত দিয়া কিছুক্ষণ চিমনির উপরের মৃথ বন্ধ করিয়া রাথ। পরে বড় নলের মৃথে অ্যামোনিয়াকে প্রজ্ঞলিত কর। ইহা হল্দে

২৩। অ্যামোনিয়ার অভীক্ষণঃ (ক) অ্যামোনিয়ার গন্ধ তীব্র ঝাঝালো। (থ) ইহা কারীয় ধর্মের জন্ম লাল লিট্মাসকে নীল করে। (গ) ইহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের গ্যাসের সঙ্গে  $NH_4$ Clas সাদা ধোঁয়া

উৎপন্ন করে।  $NH_3$  গ্যাসপূর্ণ ভারের মুখে HCl দ্রবণ সিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে উহাদের সংযোগন্থলে সাদা ধোঁ দ্বা দেখা যায়। (ছ) নেসলার (Nessler) পরীক্ষা: একটি বীকারে মারকিউরিক আয়োডাইড ( $HgI_2$ ) ও পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) মিশাও। এখন পটাসিয়াম মারকিউরিক আয়োডাইড ( $2KI+HgI_2=K_2HgI_4$ ) পাইবে। অতিরিক্ত কন্টিক পটাশ দ্রবণের মধ্যে পটাসিয়াম মারকিউরিক আইয়োডাইড দ্রবণ মিশাইলে মিশ্রণকে বর্ণহীন Nessler's দ্রবণ বলে। অ্যামোনিয়া Nessler's দ্রবণের সাদা বর্ণকে বাদামী করে। অতি সামান্ত অ্যামোনিয়ার ( $10^7$  ভাগ জলে 1 ভাগ-অ্যামোনিয়া) উপস্থিতি এই পরীক্ষা ছারা ধরা যায়। (৪) অ্যামোনিয়া মারকিউরাস নাইটেটকে [ $Hg_2(NO_3)_2$ ] কালো করে।

২৪। আনুমোনিয়ার ব্যবহার: (ক) তরল আন্মোনিয়া শীতলীকরণে (refrigeration) ও বরফ প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। (খ) জলে আন্মোনিয়ামের স্রবণ রসায়নের পরীক্ষায় বিকারক (reagent) ও ঔষণরূপে ব্যবহৃত হয়। (গ) আন্মোনিয়া সল্ভে প্রণালী (Solvay Process) অনুসারে সোডিয়াম কারবনেট (Na2CO3) প্রস্তুতে, আন্মোনিয়াম লবণ প্রস্তুতে, নাই ট্রিক আনুসিড (প্রস্ট ওয়াল্ড প্রণালীতে) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। (চ) আন্মোনিয়াম লবণ যথা, আন্মোনিয়াম সালফেট, আন্মোনিয়াম ফন্ফেট (NH4)3PO4তে আন্মোনিয়াম নাইট্রেট (1 ভাগ CaCO3+1 ভাগ NH4NO3) সাররূপে ব্যবহৃত হয়। (ছ) আন্মোনিয়া বিশ্লিষ্ট করিয়া ঝালাই করিবার জন্ত হাইড্রোজেন উৎপন্ন করা হয়। (জ) আন্মোনিয়া কৃত্রিম রেশম প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

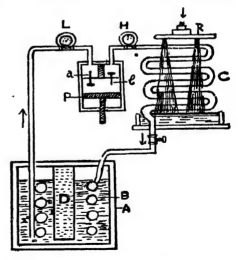
২৫। হিমায়ক (Refrigerator)ঃ জ্রুত বাষ্পীভবনে শৈত্যোৎ-পাদনের নীতির উপর এই যন্ত্রগুলি নির্মিত হয়। অ্যামোনিয়া, কারবন ডাইঅক্সাইড বা সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাসের উপর চাপ দিলে ইহাদিগকে তরল করা যায়। আবার হঠাৎ চাপ-হ্রাসে তরল ক্রুত বাষ্পীভূত হইমা গ্যাসে পরিণত হয়। ইহারা লীন তাপ শোষণ করে এবং ইহাদের উষ্ণতাও কমিয়া বায়। এই নীতির উপর হিমায়ক প্রস্তুত্বয়। 1 গ্রাম তরল NH3 এর বাষ্পীভবনের সময় 330 ক্যালরি তাপ শোষণ করে। এই তাপ শোষণের ফলে 4 গ্রাম জল বরফ হয়। পচনশীল জব্য, যথা মাংস, ফল প্রভৃতি শৈত্যাধারে (cold storage) সংরক্ষিত করা হয়। হিমায়ক ঘারা গরম দেশে ঘর-

গুলিকে শীতল রাখা (air-condition ) হয়। ঘরের ভিতর ছাদের কাছে অবিস্থৃত নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত তরল  ${
m SO_2}$  বা  ${
m CO_2}$  বা  ${
m NH_3}$ -এর বাষ্পীভবনে শৈত্য উৎপাদন করা হয়।

২৬। • বরফ-কল (Ice-machine) ঃ এই যন্ত্রে নিম্নলিখিত অংশ থাকে; (ক) একটি বড় A আধারে (tank) সাধারণ লবণের ভীত্র দ্রবণ (brine) থাকে। দ্রবণের মধ্যে পেঁচাল নল (coil, evaporator) Bতে তরল আ্যামেনিয়া বাঁ তরল কারবন ডাইঅক্সাইড থাকে। (খ) আর একটি পেঁচাল C নলের (condenser) উপর দিয়া জলম্রোত চলে। (গ) D পাত্রগুলিডে জল থাকে। D পাত্র লবণ-দ্রবণের মধ্যে বসানো থাকে। (ঘ) পাম্প P নিদ্ধাশক ও সংকোচক হুই পাম্পের কাজ করে। এই পাম্প তড়িৎ বা স্টীম এঞ্জিন ছারা চালিত হয়।

ক্রিয়াঃ (ক) পাম্প হথন সংকোচনের কাজ করে তথন পাম্প অ্যামোনিয়া গ্যাসকে প্রায় 155 পাউণ্ড চাপে C নলে প্রবেশ করায়। গ্যাসের

সংকোচনে ভাপ উৎপন্ন  ${f R}$  नन इहेर्ड হয়। প্রবাহিত ঠাণ্ডা জলম্রোত তাপ হাস করে। আগামোনিয়া গাাস উঞ্চতাতেই সাধারণ অধিক চাপে С নলে (থ) তরল তরল হয়। আামোনিয়াকে V কপাট দারা নিয়ন্ত্রিত করিয়া B नल एकाना रहा। এই-বার পাম্পকে নিজাশক পাম্পরণে চালাইয়া B নলের চাপ কামানো



১৪নং চিত্র—তরল অ্যামোনিয়ার বাপ্পীভবনে শৈত্য উৎপাদন হয় এবং D নলের জল বরফ হয়

হয়। ইহাতে তরল অ্যামোনিয়া খুব শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পীভূত হয় এবং লবণ-দ্রব -হইতে লীন তাপ (latent heat) গ্রহণ করে। লবণ-দ্রবণের তাপ ক্রত হ্রাস পাইতে থাকে। বাষ্পীভূত অ্যামোনিয়া গ্যাসকে পুনরায় পাষ্প দ্বারা সংক্ষিত করিয়া C নলে অধিক চাপে ঢোকানো হয়। B নলে চাপ কথনই 34 পাউণ্ডের বেশি উঠিতে দেওয়া হয় না। এই লবণ-জবণের উষ্ণতা  $16^{\circ}F$  ডিগ্রীতে নামিয়া আলে। D পাত্তের জল জমিয়া বরফ হয়। একই আ্যামোনিয়া বা কারবন ডাইঅক্সাইড বরাবর ব্যবহার করা হয় বলিয়া বরফের দাম সন্তা হয়।

২৭। অ্যামোনিয়াম লবণ (Ammonium Salts) ঃ (ক)
আ্যামোনিয়া একটি কারক, স্তরাং ইহা বিভিন্ন আ্যাসিডের সহিত যুক্ত হইয়।
লবণের স্ষ্টি করে। ইহাদিগকে অ্যামোনিয়াম লবণ বলে। অ্যামোনিয়া
খ্ব ক্ষীণ ক্ষারক কিন্তু লবণগুলি স্থান্থত যৌগ এবং পটাসিয়াম ও সোভিয়াম
ধাতুর লবণের মত সমাকৃতি। তীত্র ক্ষার অ্যামোনিয়াম লবণ হইতে
অ্যামোনিয়াকে মৃক্ত করে, কারণ অ্যামোনিয়া উয়ায়ী ক্ষারক।

 $(NH_4)_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2NH_3 + 2H_9O_4$ 

(খ) কতকগুলি অ্যামোনিয়াম লবণ উচ্চ তাপ দারা বিয়োজিত (decomposed) হয়:  $NH_4Cl \Rightarrow NH_3 + HCl$ .

অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের মিশ্রণকে শীতল করিলে উহার। পুনরায় যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়াম লবণ গঠন করে। তাপের দারা বিয়োজনকে ভাপীয় বিয়োজন (Thermal Dissociation) বলে।

(গ) আমোনিয়ার সহিত বিভিন্ন জ্যাসিড প্রশমিত করিয়া কিংবা জ্যামোনিয়াম সাল্ফেট হইতে অ্যামোনিয়ার অভাভ লবণ প্রস্তুত হয়।

(i) 
$$NH_3 + HCl = NH_4Cl$$

অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট  $[(NH_4)_2SO_4]$  । (i) কয়লার অন্তর্ধুম পাতন দারা বা হেবার প্রণালীতে প্রাপ্ত অ্যামোনিয়াকে সোজাহুজি লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত সংযুক্ত করিয়া অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট প্রস্তুত হয়।

$$2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$$
.

(ii) বিচুর্ণ ক্যালসিয়াম সাল্ফেট (জিপসাম  ${
m CaSO_4}$ ,  ${
m 2H_2O}$ ) জলের সহিত মিশাইয়া উহার ভিতর কারবন ডাই-অব্যুাইড ও অ্যামোনিয়া গ্যাস চাপ সহযোগে প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট ক্যালসিয়াম কার্বনেট অধ্যক্ষেপরূপে পাওয়া যায়।

 $2NH_3 + CO_2 + H_2O + CaSO_4 = (NH_4)_2SO_4 + CaCO_3$ 

সম্প্রতি রাজস্থানে জিপদম (Gypsum  $CaSO_4$ ,  $2H_2O$ ) আকরিক আবিষ্ণুত হওয়ায় এই প্রণালীতে দিন্ধীতে ( $NH_4$ ) $_2SO_4$  উৎপন্ন করা স্থাধাজনক হইয়াছে।

জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ( $NH_4Cl$ ) ও জ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ( $NH_4NO_3$ ) ও জ্যামোনিয়াম সাল্ফেটের সঙ্গে পৃথকভাবে যথাক্রমে সোডিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম নাইট্রেট একত্র ফুটাইলে জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও জ্যামোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত হয়।

- (i)  $(NH_4)_2SO_4 + 2NaCl = Na_2SO_4 + 2NH_4Cl$ .
- (ii)  $(NH_4)_2SO_4 + 2NaNO_3 = Na_2SO_4 + 2NH_4NO_3$ .

জলে সোডিয়াম সালফেটের দ্রাব্যতা কম। স্থতরাং দ্রবণকে শীতল করিলে প্রথমে  $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O$  কেলাসিত হয়। উহাকে পরিপ্রাবণ দ্রারা পৃথক করিয়া অবশিষ্ট দ্রবণকে ঘনীভূত করিলে  $NH_4Cl$  বা  $NH_4NO_3$  পৃথক হয়। অ্যামোনিয়ার সহিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশাইলে  $NH_4Cl$  এবং নাই ট্রিক অ্যাসিড মিশাইলে  $NH_4NO_3$  উৎপন্ন হয়।

জ্যামোনিয়াম কারবনেট [ $(NH_4)_2CO_3$ ] ঃ জ্যামোনিয়াম সাল্ফেটের সঙ্গে খড়িমাটি উত্তপ্ত করিলে জ্যামোনিয়াম কারবনেট উৎপন্ন ও উধ্ব'পাতিত হয়।

$$(NH_4)_2SO_4 + CaCO_3 \rightleftharpoons (NH_4)_2CO_3 + CaSO_4$$

জ্যামোনিয়াম লবণের ধর্মঃ আ্যামোনিয়াম লবণগুলে জলে অত্যন্ত দ্রবণীয় এবং ইহারা বিচ্যুৎ-পরিবাহী। আ্যামোনিয়াম লবণগুলি উদ্বাহী। ইহাদিগকে উত্তপ্ত করিলে সহজেই উৎক্ষিপ্ত (sublime) হয়। আ্যামোনিয়াম লবণের ধর্ম আনেকটা ক্ষার ধাতুর লবণের মত। জারক আ্যাসিডের আ্যামোনিয়াম লবণকে উত্তপ্ত করিলে  $N_2$  বা নাইটোজেনের অ্যাইড উৎপন্ন হয়।

$$NH_4NO_2 \rightarrow N_2 + 2H_2O$$
.  
 $NH_4NO_3 \rightarrow N_2O + 2H_2O$ .

কতকগুলি অ্যামোনিয়াম লবণের জলীয় দ্রবণ অ্যাসিডধর্মী এবং কতকগুলি লবণ ক্ষারধর্মী হয়।

> $NH_4Cl + H_2O = NH^4OH + HCl.$  $(NH_4)_2CO_3 + H_2O = NH_4OH + H_2O + CO_2.$

ত্যামোনিয়াম লবণের ব্যবহার ঃ অ্যামোনিয়াম সালফেট অক্সান্ত আমোনিয়াম লবণ প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড দন্তালেপনে (zine-plating), শুক ব্যাটারি প্রস্তুতে, ঔষধে, ঝাল দিতে ও রঞ্জনশিল্পে, অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট সাররপে ও বিকারক (reagent) রূপে, অ্যামোনিয়াম নাইটেট বিক্ষোরক প্রস্তুতে ও সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অ্যামোনিয়াম কারবনেট ঘাণ লইবার লবণে (smelling salt)  $(NH_4)_2CO_3$  ও একটু CaO-এর মিশ্রণ ঔষধে ও রুটি সেঁকিতার গুঁড়া প্রস্তুতে ও রুধন-শিল্পে ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে সাল্ফারের অত্যন্ত অভাব বলিয়া অ্যামোনিয়াম সালফেটের বদলে আ্যামোনিয়াম নাইটেটই সাররপে ব্যবহৃত হয়।

দ্রস্টব্য ঃ  $\mathbf{NH_4}$  এক্টি মূলক (radical)। ইহাকে অ্যামোনিয়াম বলে। এই মূলক নিজে বিশ্লিষ্ট না হইয়া রাসারনিক ক্রিয়ায় একটি প্রমাণ্র মত অংশ গ্রহণ করে।

শিক্ষণ-নির্দেশ । নাইট্রোজেনের বিষয় শব্ম শ্রেণীতে বিবৃত হইরাছে। আমোনিয়ার সংযুতি পাঠ্যক্রমভুক্ত নর। শিলোৎপাদন পদ্ধতির যন্তের বিস্তৃত বিবরণের প্রয়োজন নাই। জ্যামোনিয়ার ধর্মমূলক পর্কাগুলি ক্লাসে দেখানো বিশেষ প্রয়োজন। কোন একটি বরফকল পাঠ্যক্রমের অন্তর্ভিত। কোন বঞ্চ-কল ছাত্রদিগকে দেখানো উচিত।

#### Questions

- 1. What are the usual sources of ammonia? How is pure and dry ammonia prepared in the laboratory? Give a sketch of the apparatus. আনমোনিয়ার খাভাগিক উৎস কি? পরীক্ষাগারে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ আনমোনিয়া কি প্রকারে প্রস্তুত করিবে? যথের একটি নকণা আঁক।
  - (C. U. 1917, '20. '35, '46,' 54, '56; Mad. 1930; Punj. 1937)
- 2. What would be the effect of passing ammonia gas into a dilute solution of nitric acid and then evaporating the solution to dryness and heating the solid residue? পাতলা নাই ট্রিক আাসিডের মধ্যে আামোনিয়া গাস স্রবীসূত করিয়া দ্রবণকে বাপাভবনের খারা শুকাইয়া কৃতিন অবশেষকে উত্তপ্ত করিলে কি হয়?

  (C. U.'35).
- 3. How would you obtain a jar of dry ammonia? Why can you not dry ammonia with H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>4</sub> or CaCl<sub>2</sub>? Why is it not collected over

- water? Describe one experiment each to demonstrate its solubility in water, inflammability, lightness and basic character. তক আগমেনিয়া গাস পূৰ্ণ একটি জাৱ কি প্ৰকাবে পাইবে? H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, CaCl, দিয়া NH, কেন তক করা যায়না? ইহাৰ জলে আগতা, অদাহতা, লমুতা, কারীয় ধর্ম দেখাইবার জন্ম পৃথক পরীক্ষা বর্ণনা কর।

  (C. U. 1917. '20. '35. '46; Pat. '37; Mad. '30).
- 4. How is ammonia manufactured? আগমোনিয়া কি প্রকারে শিল্প হিসাবে উৎপন্ন হয়?

  (C. U. 1932, '35, '37, '48)
- 5. Give the true statements: (i) NH, is an acid, (ii) NH, is insoluble in water, (iii) NH, burns in air, (iv) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is a manure. সত্য উক্তি বল: (i) NH, একটি অ্যাসিড, (ii) NH, ছলে অন্তাব্য, (iii) NH, বায়ুতে ছলে, (iv) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> একটি নার। (C. U. 1937; Benaras '20)
- 6. How would you detect the presence of ammonia in minute quantities? Outline the physical and chemical properties of NH<sub>3</sub>. সামাস্ত পরিমাণে NH<sub>3</sub>-র অন্তিত্ব কি প্রকারে ধরিবে? NH<sub>3</sub>-র ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের মোটামুটি বিবরণ দাও।

  (C. U. '28, ,29, '54, '56)
- 7. What is an Ammonium salt? Describe the preparation, propertics and uses of (NH₄)₂SO₄, NH₄Cl, NH₄NO₂ (আ)মোনিয়াম লবণ কাহাকে বলে? (NH₄)₂SO₄, NH₄Cl ও NH₄NO₂ লবণের প্রস্তত-প্রণালী, ধর্ম ও ব্যবহাব বল।)
  - 8. Show that ammonia is an alkali. পেখাও যে অ্যানোনিরা একটি কার।
- 9. What are the actions of NH, on: (i) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (ii) ZnSO<sub>4</sub>sol. (iii) CuSO<sub>4</sub> sol. (iv) FeCl<sub>2</sub> sol. (v) hot Na. (vi) excess of Cl<sub>2</sub>. (vii) CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (viii) Hg(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. (ix) sol of HgI<sub>2</sub> in KI sol.
- 10. How ice is manufactured by using ammonia? আ্যামোনিয়া ব্যবহার করিয়া কি প্রকারে বর্জ উৎপক্ল করা হয়?
- 11. Describe Haber's process for the manufacture of ammonia. জ্যামোনিয়ার পণ্যোৎপাদনে হেবার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 12. How would you separate ammonia from a mixture of ammonia and Oxygen? 17H, ও O,-এব মিশ্ৰৰ হইতে NH, কি প্ৰকাৰে পুণক কৰিবে?
- 13. How can you convert nitrogen into ammonia and ammonia into nitrogen? কিন্তুপে অ্যামোনিয়া হইতে নাইট্রোজেন এবং নাইট্রোজেন হইতে আ্যামোনিয়া পাইবে?

#### नक्षम जभाग

# নাইট্রিক অ্যাসিড ( Nitric Acid )

[ Course Content: Sodium and Potassium Nitrates. Preparation of nitric acid (from nitrates and ammonia); reaction of nitric acid (a) as an acid (b) as an oxidising agent. Only an elementary treatment of the action of nitric acid on metals in general is required. Nitrates: action of heat on them.]

করমূলা—HNO<sub>3</sub>, আ: ওজন—63, ঘনাত্ব (14°C)-1·52, ফুটনাত্ব-78·2°C, হিমাত্ব,—12°C.

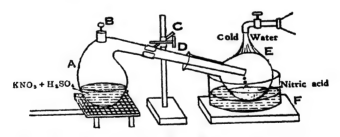
- ২৮। নাই দ্রিক অ্যাসিডের ইতিহাসঃ কিমিয়াবিদ্গণ (alchemist) তীব্র আাসিড বলিয়া নাই দ্রিক আাসিডকে তীব্র জল বা Aqua Fortis বলিতেন, কারণ ইহাতে সোনা ও প্লাটিনাম ছাড়া অহা সব ধাতৃই দ্রবীভূত হয়। তাহারা সোরা (KNO3), হিরাকস (ferrous sulphate) ও ফটকিরি একত্রে পাতিত করিয়া নাই দ্রিক আ্যাসিড প্রস্তুত করিতেন। গ্লাবার প্রথম নাইটার ও সালফিউরিক আ্যাসিডের ক্রিয়ায় নাই দ্রিক আ্যাসিড প্রস্তুত করেন। গে লুসাক ইহার ফরমুলা স্থির করেন।
- ২৯। নাই দ্বিক অ্যাসিডের অবস্থান: নাই ট্রিক আ্যাসিডকে মুক্তভাবে বায়তে সামান্ত পরিমাণে এবং যুক্তভাবে নাইটার (nitre সোরা) বা পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO3) ও চিলি সন্টপিটার (Chilli Saltpetre) বা সোভিয়াম নাইট্রেটরপে (NaNO3) পাওয়া যায়। মাটিতে জৈব জিনিস পচিয়া নাইট্রেটর উৎপত্তি হয়। জমিতে নাইট্রেটর উৎপত্তির কথা বলা হইবে।
- ৩০। নাই ট্রিক অ্যাসিডের প্রস্তুতপ্রণালীঃ নীতি: নাই ট্রিক
  আ্যাসিড সাল্ফিউরিক অ্যাসিড অপেক্ষা তীব্রতর হইলেও অধিক উন্নানী।
  সেইজন্ম নাইটারের উপর কম উন্নানী-অ্যাসিড, যথা সাল্ফিউরিক অ্যাসিড
  আল্প পরিমাণে ক্রিয়া করিলে নাই ট্রিক আ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই ক্রিয়া
  হুইটি স্তরে সম্পন্ন হয়, যথা—
  - $(\overline{\bullet})$  KNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = KHSO<sub>4</sub> + HNO<sub>3</sub> (200-300°C)
  - (\*)  $KHSO_4 + KNO_3 = K_2SO_4 + HNO_3 (8000^{\circ}C)$

তিনটি কারণৈ উষ্ণতা না বাড়াইয়া ক্রিয়াকে প্রথম স্তরে সীমাবদ্ধ রাখা হয়:—(১) বেণী উষ্ণতায় অনেকটা নাইট্রিক অ্যাসিড বিশ্লিষ্ট হইয়া নট হয় এবং উৎপন্ন অ্যাসিডে NO2 মিশ্রিত হয়।

$$4HNO_3 = 4NO_2 + 2H_2O + O_2$$
.

- (২) বেশী উষ্ণতায় কাচপাত্র ফাটিয়া যাইতে পারে কিংবা অক্সপাত্র অ্যাসিডের বাষ্প দারা ক্ষয়িত হইতে পারে।
- (৩) পটাসিয়াঁম সাল্ফেট  $K_2 SO_4$  কঠিন অবস্থায় থাকে বলিয়া ইহাকে পাত্র হইতে সহজে অপসারিত করা যায় না। পটাসিয়াম বাইসাল্ফেট  $KSHO_4$  গলিত অবস্থায় পাত্রে থাকে বলিয়া ইহাকে সহজে অপসারিত করা যায়।

প্রকৃতিঃ সম প্রিমাণ ওজনের পটাসিয়াম নাইটেটের গুড়াও গাড় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড A বক্ষয়ে লও। বক্ষয়ে B ছিপি লাগাও। C বন্ধনী দিয়া বক্ষজ্বকে রিটট দণ্ডের সহিত আটকাও। বক্ষয়ের লম্বাগলা (neck)



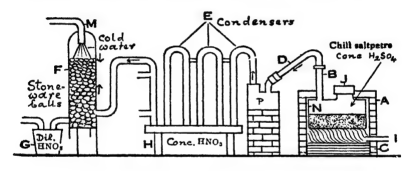
১৫ নং চিত্র-পটাসিয়াম নাইট্রেট হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদন।

Dকে E ক্লাঙ্কের মধ্যে ঢোকাও। ক্লাঙ্ককে F পাত্রের জলের উপর ভাসাও। ঠাণ্ডা জলধারা দিয়া ক্লাঙ্ককে শীতল কর। বক্ষয়কে তার-জালির উপর রাধিয়া ধীরে ধীরে দীপ দারা গরম কর। নাইট্রিক অ্যাসিড পাতিত হইয়া ক্লাঙ্কে জমে।

বিশুদ্ধীকরণ থ এইরূপে উৎপন্ন নাই ট্রিক অ্যাসিডে জল ও নাইটোজেন অক্সাইড ( $NO_2$ ) থাকে এবং ইহার বর্ণ বাদামী হয়। গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে মিশাইয়া পুনরায় কম চাপে ইহাকে পাতিত করিলে 98%  $HNO_3$  পাওয়া যায়। এই অ্যাসিডকে  $60^\circ-80^\circ$ C পর্যন্ত উষ্ণ করিয়া বায়ুর বৃদ্বুদ্ অ্যাসিডের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাইলে নাইটোজেন অক্সাইড

ষ্পপদারিত হয়। এই  $HNO_3$ কে— $42^{\circ}C$  উষ্ণতায় শীতল করিলে বর্ণহীন নাই টিক ষ্যাদিডের কঠিন কেলাদ পাওয়া যায়।

ু গাছ জিক অ্যাসিডের শিক্ষ উৎপাদনঃ (ক) চিলি সল্ট পিটার ও গাছ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড হইতেঃ (i) A ইটের গাঁথনির মধ্যে অগ্নিসহ মৃত্তিকালিগু (lined with firecaly) চুল্লী প্রস্তুত করা হয়। ঢালাই লোহার N বক্ষত্ত্বে সম পরিমাণ প্রায় ( 40-50 মণ) চিলি সন্ট্পিটার-NaNO3 ও গাছ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড লইয়া কয়লার সাহায়েয়ে C চুল্লীতে 200°—250°C



১৬ নং চিত্র—চিলি সণ্টপিটার ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যানিড হইতে নাইট্রিক অ্যানিডের শিল্প-উৎপাদন।

পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। পণ্যেৎপাদনে দামী নাইটারের পরিবর্তে সন্তা চিলি সন্টপিটার ব্যবহার করা হয়। চুল্লী হইতে উষ্ণ গ্যাস বক্ষন্তের চারিদিকে প্রবাহিত হইয়। ইহাকে সমভাবে উত্তপ্ত করে। ইহাতে নাইট্রিক অ্যাসিড তরল অবস্থায় থাকে না। বাষ্পীয় আকারে থাকে। এইরূপ করিবার কারণ নাইট্রিক অ্যাসিড তরল অবস্থায় লোহা আক্রমণ করে কিন্তু বাষ্পীয় অবস্থায় করে না। (ii) নাইট্রিক অ্যাসিডের বাষ্প B ও D নল দিয়া প্রথমে পাথরের P বোতলে যায়, তৎপরে E সিলিকার (silica) শীতক-নলে যায়। এই সকল নলে অ্যাসিড শীতল বায়্প্রবাহ দারা ঘনীভূত হয়। ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড পাথরের বিলপ্র (stoneware ball) F স্তন্তের নীচে চুকিয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে, উপরেব M নল হইতে গতিত ঠাণ্ডা জলের দারা অবশিষ্ট নাইট্রক অ্যাসিডের বাষ্প্রবীভূত হয় এবং G পাত্তের পাত্তনা নাইট্রিক অ্যাসিড জ্বে। বক্ষয়ে

উত্তাপে নাই ট্রিক অ্যাসিড বিষোজিত হইয়া যেটুকু নাইটোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয় তাহাও এই জলে দ্রবীভূত হইয়া পুনরায় নাই ট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে! সোডিয়াম বাইসালফেট তরল অবস্থায় বক্ষপ্রের নীচে জয়ে। বক্ষপ্রের নীচের একটি নল দিয়া সোডিয়াম বাইসালফেট অপসারিত হয়। আমাদের দেশে মাটির পাজে  $KNO_3$  ও  $H_2SO_4$ এর মিশ্রণকে গরম করিয়া নাই ট্রিক অ্যাসিড বাম্পকে পরপর মাটির পাজের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাইয়া তরল নাই ট্রিক অ্যাসিড সংগ্রহ করা হয়।

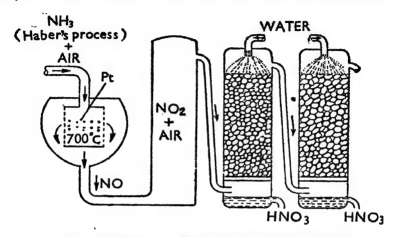
 $3NaNO_3 + 2H_2SO_4 = NaHSO_4 + Na_2SO_4 + 3HNO_3$ .

ি Valentiner পদ্ধতিতে বক্ষন্ত্রকে বায়্নিক্সদ্ধ করিয়া পাস্পের সাহায্যে ভিতরের বায়্ বাহির করিয়া অল্লচাপে ও নিম উঞ্তায় পাতন কার্য সম্পন্ন করা হয়। ইহাতে ক্রিয়া জ্রুত সম্পন্ন হয় এবং নাইট্রিক অ্যাসিডের বিয়োজন ক্ম হয়।

- (খ) অস্ট্ওয়াল্ড প্রণালী (Ostwald Process): অমুঘটক দারা আ্যামোনিয়ার জারণঃ নাতিঃ অ্যামোনিয়া গ্যাস প্র্যাটনাম অনুঘটকের উপস্থিতিতে অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া প্রথমে নাই ট্রিক অক্সাইড (NO) হয়, NO আরও অক্সিজেন দার। জারিত হইয়া নাইটোজেন পারঅক্সাইড (NO<sub>2</sub>) হয় এবং NO<sub>2</sub> জলের সঙ্গে যুক্ত হইয়া নাই ট্রিক অ্যাসিড উৎপত্র করে।
  - (i)  $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$ .
  - (ii)  $2NO + O_2 = 2NO_2$
  - (iii)  $3NO_2 + H_2O = 2HNO_3 + NO$ .

পদ্ধতিঃ (হেবার পদ্ধতিতে উৎপন্ন) বিশুদ্ধ অ্যামোনিয়া গ্যাদের সহিত 1:7.5 অনুপাতে ধূলি প্রভৃতি মৃক্ত বায়ু মিশ্রিত করানো হয়। এই মিশ্রণকে একটি অ্যালুমিনিয়াম বান্ধে (converter) প্র্যাটিনাম জালির উপর দিয়া **অভি** ক্রেড অভিক্রম করানো হয়। মিশ্রণকে ধারে ধারে অভিক্রম করাইলে  $N_2$  উৎপন্ন হয়। প্রথমে তড়িতের সাহায্যে জালির উষ্ণভা  $600^\circ-700^\circ$ C রাখা হয়। পরে রাসায়নিক ক্রিয়ায় যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহাই প্ল্যাটিনামকে উত্তপ্ত অবস্থায় রাখে। এই উপায়ে 90% অ্যামোনিয়া বায়ুর অক্সিজেন দারা জারিত হয়। উৎপন্ন নাই ট্রিক অক্সাইড গ্যাসকে শীতল করিয়া আরো বায়ুর সঙ্গেপর একটি জারণককে (oxidation chamber) মিশ্রানো হয়। NO গ্যাস

জারিত হইয়া NO2তে পরিণত হয়। NO2 গ্যাস ভাঙা কোয়ার্টজ (quartz) পূর্ব কতকগুলি স্বস্তের (tower) মধ্য দিয়া উপর দিকে চলিতে থাকাকালে



১৭ নং চিত্র-স্যামোনিয়া ও বায় হইতে নাই ট্রিক স্যাসিডের শিল্প-উৎপাদন।

নিম্নগামী জল দারা শোষিত হইয়া নাই ট্রিক অ্যাসিডে পরিণ্ত হয়। জল মিশ্রিত থাকে বলিয়া এই অ্যাসিড পাতলা (50%) হয় এবং 90% অ্যামোনিয়া জারিত হয়। এই প্রণালী সহজ ও স্থলভ বলিয়া সর্বত্ত প্রচলিত।

(গ) বার্কল্যাণ্ড ও আইড্ (Birkeland and Eyde) প্রণালী: এই পদ্ধতিতে বায়ুর পরিশোধিত নাইটোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণকে প্রায় 3000°C উষ্ণতায় নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত করা হয়।

একটি বৈছাতিক চুন্নীতে কপার-নলের তড়িংখারের মধ্য দিয়া বিছাৎ প্রবাহিত করাইয়া বৈছাতিক শিখা (are) উৎপন্ন করা হয়। শক্তিশালী চুম্বক দারা শিখার আকৃতি বাড়ানো হয়। ক্রিয়াটি দ্বিম্থা বলিয়া অধিকাংশ NO উৎপাদনের পরেই বিয়োজিত হইবার সম্ভাবনা থাকে; সেইজল্ম NO উৎপন্ন হওয়া মাত্রই ইহার উষ্ণতা 500°Cতে কমানো হয়। ইহা অতিরিক্ত অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া নাইটোজেন পার-জ্বন্ধাইতে পরিণত হয়। ইহা শোষণ-উত্তের জলাধারে দ্রবীভূত হইয়া নাইটিক আাসিত উৎপন্ন করে। প্রচুর ডড়িংশক্তি প্রয়োজন বলিয়া এই পদ্ধতির বিশেষ প্রচলন নাই।

তং। নাই দ্বিক আাসিডের বিশুদ্ধীকরণঃ বাজারের (commercial) নাই দ্বিক আাসিড বাদামী রঙের হয় এবং ইহাতে ক্লোরিন, সাল্ফিউরিক আাসিড, আয়রন, সোডিয়াম সাল্ফেট, জল প্রভৃতি দ্রব্য মিশ্রিত থাকে। বাজারের নাই, দ্বিক আাসিডকে গাঢ়  $H_2SO_4$ এর সঙ্গে কাচের বকষন্ত্রে আংশিক পাতিত করিলে প্রথম ঠ অংশে ক্লোরিন, নাইটোজেন অক্লাইড প্রভৃতি গ্রাহকে জমে। ইহা ফেলিয়া দিয়া বিতীয় ঠ অংশ গ্রহণ করা হয়। এই অংশ সিলভার নাইট্রেটের সঙ্গে কোন অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন করে না। বিতীয় অংশ শুক বায়ু কিংবা কারবন ডাই-মক্লাইড প্রবাহিত করিলে নাই দ্বিক আ্যাসিড বর্ণহীন ও 99.8% গাঢ় হয়। বকষ্দ্রে যে তৃতীয় অংশ থাকে ভাহা পরিত্যক্ত হয়।

গাঢ় নাই টিক অ্যানিড একটু খেতদার (starch) বা আর্দেনিয়াস অক্সাইড ( $\mathbf{As_2O_3}$ ) দিয়া পাতিত করিলে **ধুমায়মান** (fuming) নাই টিক অ্যানিড পাওয়া যায়। ইহাতে অনেকথানি  $\mathbf{N_2O_4}$  ও  $\mathbf{N_2O_3}$  দ্ববীভূত থাকে। ইহার বর্ণ বাদামি। ইহা গাঢ়  $\mathbf{HNO_3}$  অপেক্ষা অধিক শক্তিশালী জারক পদার্থ। ইহা পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হয়।

৩৩। নাই ট্রিক অ্যাসিডের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ বিশুদ্ধ নাই ট্রিক অ্যাসিড বর্গহীন, ধুমায়মান ও জলাক্ষী তরল। নাই ট্রিক অ্যাসিডের সঙ্কেনাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহার বর্ণ বাদামি হয়। অশুদ্ধ HNO3-এব মধ্য দিয়া বায়ু প্রবাহিত করিলে অক্সাইডগুলি অপসারিত হয় তথন ইহাকে বর্ণহীন দেখায়। ইহা স্বাভাবিক ভাপেও উদ্বায়ী। ইহার গদ্ধ তীব্র ও শ্বাসরোধী। 68% নাই ট্রিক অ্যাসিড 120.5° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় অবিক্রত অবস্থায় ফোটে। ইহা জলে সর্বভোভাবে দ্রাব্য।

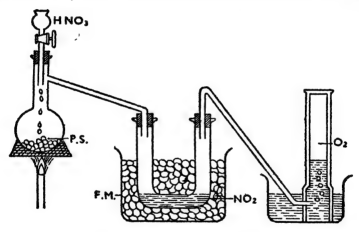
রাসায়নিক ধর্মঃ (i) নাই ট্রিক অ্যাসিড একটি তীব্র এক ক্ষারীয় আ্যাসিড অর্থাং ইহাতে একটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন প্রমাণু আছে। ইহা জ্বণে খুব আয়নিত হয়;  $HNO_3 \rightleftharpoons H^+ + NO_3^-$ । ইহা নীল লিটমাসের কাগজকে লাল করে। ইহা ক্ষারকে ও ক্ষারককে প্রশমিত করিয়া লবণ ও জ্ল উৎপন্ন করে।

 $NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + H_2O$ .

.পরীক্ষা ঃ (i) একটি পরীক্ষানলে পাতলা  $HNO_3$  লইয়া ইহার মধ্যে Mg পাউভার ফেলিয়া দাও।  $H_2$  গ্যাসের বৃদ্বৃদ উঠে। অ্যাসিডের

হাইড্রোজেন ম্যাগনেসিয়াম দারা প্রতিস্থাপিত হয় ;  $m Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2$ া ম্যাদানিজ ধাতুর দারাও হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হয়।

- (ii) বেদিনে NaOH দ্রবণ লইয়া উহাতে নীল লিটমাদ মিশাও। বিউরেট হইতে ফোঁটা ফোঁটা পাতলা  $HNO_3$  বেদিনের দ্রবণে ফেল। প্রশমন-ক্ষণে দ্রবণের বর্ণ বেগুনী হয়। একটু অ্যাদিড হইলে ইহা লাল হয়।  $HNO_3$  দ্বারা NaOH প্রমশিত হইয়া লবণ ও জল উৎপন্ন হয়।
- (iii) জৈব পদার্থের উপর ক্রিয়াঃ নাই ট্রিক অ্যাসিত অত্যন্ত ক্ষারী (corrosive) পদার্থ। ইহা গায়ের চামড়ায় লাগিলে চামড়া জ্ঞালিয়া যায় এবং চামড়ার রং হল্দে হয়। পাতলা অ্যাসিডও পালক, পশুচর্ম, রেশম ও উদ্ভিদ



১৮ নং চিত্র—নাই ট্রিক অ্যাসিড ভাপে বিশ্লিষ্ট ভ্ইয়। NO<sub>2</sub>, জল ও O<sub>2</sub> উৎপন্ন করে।

ভদ্ধকে হলদে বং করে। গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ তুলার সঙ্গে ক্রিয়া করিলে গাল কটন (gun cotton) বা নাইট্রোসেলুলোজ প্রস্তুত হয়। গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড শীতল মিসারিনের সঙ্গে ক্রিয়া করিলে নাইট্রোমিসারিন (Nitroglycerine) প্রস্তুত হয়। ইহা প্রবল বিান্দোরক পদার্থ। ইহা হইতে ভিনামাইট নামক প্রচণ্ড বিন্দোরক পদার্থ প্রস্তুত হয়।

(iv) তাপে নাই ট্রিক অ্যাদিড বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন, জল ও নাইট্রো-জেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন করে;  $4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$ .

পরীক্ষাঃ নিলিকা-ফ্লান্ধে উত্তপ্ত পিউমিস পাথরের (P.S) উপর ফোঁটা ফোঁটা নাই টিক অ্যাসিড ফেল। উৎপন্ন উত্তপ্ত গ্যাসগুলিকে হিমমিশ্র আর্ত U-নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাও। জল ও NO<sub>2</sub> U-নলে জমে। অক্সিজেনকে জুলপূর্ণ গ্যাস-জ্ঞারে সংগ্রহ কর। এই জারে অর্ধ-জলস্ত কাঠি দিল্লে ইহা উজ্জ্লভাবে জলিয়া উঠে।

(iv) নাই ট্রক জ্যাসিড তীব্র জারকঃ (ক) ইহা সহজেই বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রোজেন অক্সাইড ও অক্সিজেন ( $O_2$ ) উৎপন্ন করে। এই অক্সিজেন জারণের কাজ করে। গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিডে উত্তপ্ত করাতের গুঁড়া ফেলিলে জ্বলিয়া উঠে এবং জ্বলম্ভ কয়লা (carbon) উজ্জ্বলভাবে জ্বলে। ধুমায়মান  $HNO_3$ তে তারপিন তৈল ফেলিলে দপ্ করিয়া জ্বলিয়া উঠে। এই সকল ক্রিয়ায় কারবন পরমাণ্র সঙ্গে অক্সিজেন যুক্ত হয়:  $C+4HNO_3=CO_2+4NO_2+2H_2O$ .

প্রীক্ষাঃ (i) একটি বড় পাত্রে গাঢ়  $HNO_3$  লও। একটি ক্দু কয়লা খণ্ড (বড় কয়লা লইবে না) চিম্টা দিয়া ধরিয়া ব্নদেন দীপে জ্ঞালাইয়া পাত্রে ফেলিয়া দিলে দপ. করিয়া জ্ঞালিয়া উঠে, (ii) অ্যাস্বেসটস বোর্ডের উপর ভূঁব বা কাঠের গুড়াকে রাখিয়া ব্নদেন দীপে খুব উত্তপ্ত কর । ইহার উপর পিপেট হইতে ফোঁটা ফোঁটা গাঢ়  $HNO_3$  ফেল। ভূঁব বা গুড়া ফুলিঙ্গ সহকারে জ্ঞালিয়া উঠে। (iii) বেসিনে ধুমায়মান নাই টিক অ্যাসিডে ফোঁটা ফোঁটা ভারপিন ভৈল ফেল। ফোঁটা দপ্ দপ্ করিয়া জ্ঞানিয় উঠে।

(খ) গরম গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড সালফার, আয়েভিন ও ফস্ফরাসকে যথাক্রমে সালফিউরিক, আয়েভিক, ফসফরিক অ্যাসিডে পরিণত করে এবং সঙ্গে সঙ্গে নাইট্রিক অ্রাইড, নাইট্রোজেন পার-অ্রাইড অথবা উভয় অ্রাইড উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ায় সালফারের সঙ্গে, আয়োভিনের সঙ্গেও ফসফরাসের সঙ্গে অ্রিজেন যুক্ত হয়।

 $S+2HNO_3=H_2SO_4+2NO\;; \qquad I_2+10HNO_3=2HIO_3+\\ 5N_2O_4+4H_2O\;; \qquad 4P+10HNO_3+H_2O=4H_3PO_4+5NO+\\ 5NO_2\;I$ 

(গ) গাঢ় নাই ট্রক অ্যাসিড কেরাস লবণকে ফেরিক লবণে পরিণত করে:

 $6F_{e}SO_{4} + 3H_{2}SO_{4} + 2HNO_{3} = 3Fe_{2}(SO_{4})_{3} + 2NO + 4H_{2}O.$ 

ইহা সাল্ফার ডাই-অক্সাইডকে জারিত করিয়া  $H_2SO_4$  গঠন করে।  $SO_2 + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO_2$ .

(ঘ) ইহা পটাসিয়াম আয়োডাইড হইতে আয়োডিনকে, হাইড্রোজেন সালফাইড হইতে সালফারকে, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে জায়মান ক্লোরিনকে মুক্ত করে। এই সকল প্রক্রিয়ায় KI,  $H_2S$ , HCl হইতে ধনাত্মক পটাসিয়াম বা হাইড্রোজেন অপসারিত হয়।

 $6KI + 8HNO_3 = 3I_2 + 6KNO_3 + 2NO + 4H_2O$ .  $3H_2S + 2HNO_3 = 3S + 4H_2O + 2NO$ .  $3HCl + HNO_3 = NOCl + 2H_2O + 2Cl$ .

(v) ধাতুর উপর ক্রিয়াঃ (ক) সাধারণ বিবরণঃ নাই ট্রিক আাদিড প্রায় সর্বভূক। ইহা সোনা, প্লাটনাম, রোডিয়াম প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু ব্যতীত সকল ধাতুর উপর বিভিন্ন অবস্থায় ক্রিয়া করে। সেইজন্ম ইহাকে Aqua Fortis (তীব্র জল) বলে। নাই ট্রিক অ্যাদিড আ্যাদিডের কাজ করে এবং সঙ্গে ইহা জারকের কাজও করে। অ্যাদিড ধর্মের জন্ম প্রথমে নাইট্রেট ও জারমান হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন H2 অ্যাদিডের জারক ধর্মের জন্ম জারিত হইয়া জাল হয় এবং অ্যাদিড নিজে হাইড্রোজেন মারা বিজারিত হইয়া ধাতু বিশেষে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্রাইড, অ্যামোনিয়া বা নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। কেবল শীতল ও 1 বা 2% নাইট্রিক অ্যা সড ম্যাসানীজ বা ম্যাগ্নেসিয়ামের উপর ক্রিয়া করিলে হাইড্রোজেন ও অ্যামোনিয়া উত্তে হয় এবং টিন ও অ্যান্টিমনি ধাতু অক্সাইডে পরিণত হয়। ঘন অ্যাসিড লোহা ও ক্রোমিয়াম ধাতুর উপর ক্রিয়া করে না।

ধাত্র উপর নাই দ্বিক অ্যাসিডের ক্রিয়া (i) ধাতুর তড়িং-রাসায়নিক (eletro-chemical) প্রকৃতি, (ii) অ্যাসিডের তীব্রতা, (iii) অ্যাসিডের উষ্ণতা এবং (iv) অ্যাসিডের ক্রিয়ায় উৎপন্ন বস্তুর উপর নির্ভর করে। সাধারণতঃ তীব্র অ্যাসিড নাইটোজেন পার্ক্ষ মক্সাইড ও পাতলা অ্যাসিড নাই দ্বিক অক্সাইড উৎপন্ন করে।

অবস্থার তারতম্য অনুসারে জায়মান হাইড্রোজেন অ্যাসিড দারা জারিড হয় এবং বিভিন্ন রক্ষের পদার্থ পাওয়া যায়:

$$2HNO_3 + 2H = 2NO_2 + 2H_2O$$
.

$$2HNO_3 + 4H = N_2O_3 + 3H_2O_4$$

$$2HNO_3 + 6H = 2NO + 4H_2O.$$

$$\bullet 2HNO_3 + 8H = N_2O + 5H_2O_0$$

$$2HNO_3 + 10H = N_2 + 6H_2O.$$

 $2 {
m HNO}_3 + 16 {
m H} = 2 {
m NH}_3 + 6 {
m H}_2 {
m O}.$ এই তত্তকে জীয়মান হাইড়োজেন বাদ বলে। এই তত্ত অমুসারে

লোহের পাতলা অ্যাসিডের ক্রিয়া এইরূপ হয়:

$$4\text{Fe} + 8\text{HNO}_3 = 4\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + 8\text{H}.$$

$$HNO_3 + 8H = 3H_2O + NH_3$$
.

$$NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$$

 $4Fe + 10HNO_3 = 4Fe(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + 3H_2O_4$ 

এই তত্ত্ব ব্যতীত আরও একটি তত্ত্ব প্রচলিত আছে যথা:

(i) অক্সাইড তত্ত্ব (Oxide theory)ঃ এই তত্ত্ব অমুদারে অ্যাদিড প্রথমে ধাতুকে অক্সাইডে পরিণত করে। এই অক্সাইড অতিরিক্ত অ্যাদিডে ক্রবীভূত হইয়া নাইট্রেট ও জল গঠন করে। নাইট্রিক আ্যাদিড নিজে বিজারিত হয়।

কপারের উপর শীতল ও গাঢ়  $\mathrm{HNO}_3$ -এর ক্রিয়া এই তত্ত্ব অন্স্সারে এইরপ:

$$2HNO_3 = N_9O_4 + H_9O + O_4$$

$$Cu + O = CuO$$
.

$$CuO + 2HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + H_2O_4$$

 $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + N_2O_4$ 

কতকগুলি ধাতুর উপর নাই ট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়াঃ

(ক) লোহের উপর ক্রিয়া: গাঢ় ও উষ্ণ নাই ট্রিক অ্যাসিড লোহের সহিত ক্রিয়ায় ফেরিক নাইট্রেট ও নাইট্রোজেন পারক্রাইড উৎপন্ন করে।

$$Fe + 6HNO_3 = Fe(NO_3)_3 + 3H_2O + 3NO_2$$

শীতল ও পাতলা  $\mathrm{HNO}_3$  ফেরাস নাইটেট ও  $\mathrm{NH_4NO}_3$  উৎপন্ন করে।

 $4\text{Fe} + 10\text{HNO}_3 = 4\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{NH}_4\text{NO}_3$ 

অধিক গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড (আ: শু: 1·5) বিশুদ্ধ পৌহকে নিজিন্দ্র ( Passive ) করে। এইরপ লোহের রাসায়নিক ধর্ম সাময়িকভাবে লোপ পায়। ইহার কারণ অধিক গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড প্রথম ক্রিয়াতে লোহের উপর আয়রন অক্সাইডের শুর গঠন করে। ইহার ফলে আঁ্যাসিড লোহের সংস্পর্শে আসিতে পারে না।

(খ) কপারের উপর ক্রিয়া: শীতল ও গাঢ় নাইট্রিক আাসিড কপারের সহিত নাইটোজেন পারক্সাইড (NO<sub>o</sub>) উৎপন্ন করে।

$$Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$$
.

শীতল মধ্যম তীব্রতার (1:1)  $\mathrm{HNO}_3$  কপারের সহিত নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$$
.

নাই ট্রিক অ্যাসিডের বাষ্প অত্যুক্ষ কপারের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে নাইটোজেন ও কিউপ্রিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$5Cu + 2HNO_3 = 5CuO + H_2O + N_2$$
.

এই প্রক্রিয়ায় HNO3তে নাইটোজেনের অন্তির প্রমাণিত হয়।

(গ) জিঙ্কের উপর ক্রিয়া: শীতল ও বিশেষ গাঢ়তার নাইট্রিক স্মাসিড জিঙ্কের সহিত জিঙ্ক নাইট্রেট ও পাইট্রাস অক্লাইড উৎপন্ন করে।

$$4Zn + 10HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + 5H_2O + N_2O$$
.

শীতল ও মধ্যম তীব্রতার নাই ট্রিক অ্যাসিড নাই ট্রিক অ্রাইড উৎপন্ন করে।

$$3Zn + 8HNO_3 = 3Zn(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO.$$

শীতল ও পাতলা নাই ট্রিক অ্যাসিডে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয় এবং এই অ্যামোনিয়া অভিরিক্ত নাই ট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়াম নাইটেট উৎপন্ন করে।

$$4Zn + 9HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + 3H_2O + NH_3.$$
  
 $NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3.$ 

 $4Zn + 10HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + 3H_2O_4$ 

গাঢ নাই ট্রিক অ্যাসিড নাইটোজেন পারকসাইড উৎপন্ন করে।

 $Z_{n} + 4HNO_{3} = Z_{n}(NO_{3})_{o} + 2NO_{3} + 2H_{o}O_{3}$ 

খে) **টিনের উপর ক্রিয়া:** শুক্ষ গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড টিনের সহিত ক্রিয়াহীন। গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড আর্ল্ল টিনের সহিত তৃত্বিত স্ট্যানিক নাইট্রেট গঠন করে। উহা ভৎকণাৎ অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$Sn + 8HNO_3 = Sn(NO_3)_4 + 4NO_2 + O_2.$$
  
 $Sn(NO_3)_4 = SnO_2 + 4NO_2 + O_2.$ 

শীতল ও প্লাতলা নাই ট্রিক অ্যাসিড ও টিনের ক্রিয়ায় স্ট্যানাস নাইট্রেট ও অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট উৎপন্ন হয়।

 $4Sn + 10HNO_3 = 4Sn(NO_3)_2 + 3H_2O + NH_4NO_3$ .

(ঙ) মারকারির উপর ক্রিয়াঃ শীতল ও পাতলা নাই ট্রক অ্যাসিড অতিরিক্ত পারদের সহিত মারকিউরাস নাইট্রেট ও নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$6Hg + 8HNO_3 = 3Hg_2(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O_1$$

অ্যাসিডের পরিমাণ ও গাঢ়ত্ব অধিক হইলে মারকিউরিক নাইট্রেট গঠিত হয়।

$$3H_{2} + 8H_{3} = 3H_{2}(N_{3})_{2} + 2N_{3} + 4H_{2}O.$$

(চ) ম্যাগনেসিয়ামের উপরে ক্রিয়াঃ পাতলা ও শীতল নাই ট্রিক স্থাসিড হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। ইহাই হইল স্থাসিডের প্রকৃত লক্ষ্ণ।  $Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2.$ 

গাঢ় অ্যাসিড ম্যাগনেসিয়ামের সঙ্গে নাই ট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে।  $3 {
m Mg} + 8 {
m HNO}_3 = 3 {
m Mg} ({
m NO}_3)_2 + 4 {
m H}_2 {
m O} + 2 {
m NO}.$ 

ছে) সংকর থাতুর উপর ক্রিয়াঃ পিতল কপার ও জিঙ্কের সংকর থাতু (alloy)। স্বতরাং পিতল নাই ট্রিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং কপার নাইট্রেট ও জিঙ্ক নাইট্রেট গঠিত হয়। রৌপ্য ম্লাতে সিল্ভার ও কপার বা জিঙ্ক থাকে। রৌপ্য মূলা শীতল নাই ট্রিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং রূপার, কপারের ও জিঙ্কের নাইট্রেট উৎপন্ন হয়। স্বর্ণমূলাতে সোনা, কপার বা রূপা থাকে। নাই ট্রিক আ্যাসিডে স্বর্ণমূলার কেবল কপার ও রূপা দ্রবীভূত হয়, যখন সোনার পরিমাণ কমাইয়া শতকরা ৩০ ভাগ করা হয়। সোনা নাই ট্রিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না। স্থাকরা পানযুক্ত সোনার গহনা নাই ট্রিক আ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া বিশ্বর সোনা প্রাপ্ত হয়।

२४२ /

প্র । আয়রাজ (Aqua Regia): গাঢ় নাই টিক ও গাঢ় হাইছোলারিক আ্যাসিডের (1: । আয়তনের অমুপাতে) মিল্রণে সোনা বা প্রাটিনাম ত্রবীভূত হয়। সোনা হইল ধাতুরাজ। সেইজন্ম এই ত্রবণকে আয়রাজ বলে। এই তুই অ্যাসিডের ক্রিয়ায় জায়মান ক্লোরিন মৃক্ত হয়। সোনা বা প্লাটিনাম এই জায়মান ক্লোরিনে ত্রবীভূত হয়।

 $3HCl + HNO_3 = NOCl + 2Cl + 2H_2O$ .

2Au+6Cl+2HCl=2HAuCl<sub>4</sub>, (Chloroauric acid)

৩৫। নাইট্রিক অ্যাসিডের অভীক্ষণ :

প্রীক্ষা: বলয় প্রীক্ষা (Ring Test): একটি পরীক্ষানলে 2-3 ঘ: সে: মি: পাতলা নাইট্রিক আাসিড বা কোন নাইট্রেটের (মনে কর,



>> নং চিত্র—নাইট্রিক অ্যাদিডের বলয়-পরীক্ষা নাইটার KNO3) পাতলা দ্রবণ লও। ইহাতে সমপরিমাণ গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ কর। দ্রবণ উষ্ণ হয়। দ্রবণকে শীতল কর। ফেরাস সাল্ফেটের সভপ্রস্থত দ্রবণ

পরীক্ষা-নলের গা বাহিয়া ধীরে ধীরে ঢাুল। ছই দ্রবণের স্পর্শতলে  ${
m FeSO}_4$ ,  ${
m NO}$ -এর বাদামী বর্ণের বলয় গঠিত হয়। প্রথমে পটাসিয়াম নাইট্রেট সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা বিশ্লিপ্ত হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিড দ্বারা বিশ্লিপ্ত হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিড ফেরাস সাল্ফেটকে জারিত করে এবং নিজে বিজারিত হইয়া নাইট্রিক অ্রাইড উৎপন্ন করে। এই নাইট্রিক অ্রাইড অ্রিকে ফেরাস সাল্ফেটের সহিত যুক্ত হইয়া  ${
m FeSO}_4$ ,  ${
m NO}$  ছৃঃস্থিত যৌগ উৎপন্ন করে। ইহার বর্ণ বাদামী।

 $6 FeSO_4 + 2 HNO_3 + 3 H_2 SO_4 = 3 Fe_2 (SO_4)_3 + 4 H_2 O + 2 NO.$   $FeSO_4 + NO = FeSO_4, NO$  ( वाषांभी )

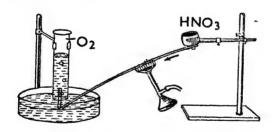
- (খ) ব্রুক্তির প্রীক্ষা: একটি বেসিনে কয়েক ফোটা নাইট্রেট দ্রবণ ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড লইয়া এক টুকরা কসিন দাও। দ্রবণ উজ্জ্বল লাল বর্ণ ধারণ করে।
- (গ) পরীক্ষা : একটি পরীক্ষা-নলে কপার-ছিলা লইয়া উহাতে গাঢ় নাইটিক অ্যাসিড কিংবা কোন নাইটেট ও গাঢ় সালফিউরিক

অ্যাসিড যোগ করিলে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইডের লাল ধেঁায়া উথিত হয়।

৩৬। নাই ট্রিক জ্যাসিডের ব্যবহার ঃ নাই ট্রিক অ্যাসিড পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা ধাতুকে দ্রবীভূত করিতে, পিতল ও কাঁসার দ্রব্যের উপর নাম থোলাই করিতে ব্যবহৃত হয়। নাইট্রেট প্রস্তুতে, বিক্ষোর্ক (যথা নাইট্রোগ্রিসারিন, টি-এন্-টি, পিক্রিক অ্যাসিড) প্রস্তুতে, দেলুলয়েড, ক্বত্রিম রেশম, ক্বত্রিম রং ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতে এবং তড়িং ব্যাটারিতে নাই ট্রক অ্যাসিড প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

৩৭। নাই ট্রিক অ্যাসিতে নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন আছে: (ক) নাইট্রোজেন: নাইট্রিক অ্যাসিডের বাপাকে উত্তপ্ত নলে কপারের উপর অতিক্রম করাইলে একটি গ্যাস মুক্ত হয়। ইহা উত্তপ্ত ম্যাগ্নেসিয়াম বারা শোষিত হয়। স্থতরাং ইহা নাইট্রোজেন।

(খ) **অক্সিজেন**ঃ নীচের চিত্রের মত একটি আনত (inclined ) দীর্ধ পোর্স নেন নলের এক প্রান্তের বাটিতে গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড ঢাল এবং



২০ নং চিত্র—নাইট্রিক অ্যাসিডকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিণ্ডেন পাওয়া বায়

নলকে উত্তপ্ত কর। নাই ট্রিক অ্যাসিড তাপে বিশ্লিষ্ট হয় এবং অক্সিজেন, নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়। নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড জলে ফ্রবীভূত হয় এবং অক্সিজেন গ্যাস জারে জমে। এই গ্যাসে অর্ধনিয় শলাকা চুকাইলে উহা উজ্জ্বলভাবে জ্বলিয়া উঠে। এই গ্যাস নাই ট্রিক অক্সাইডের সঙ্গে পিন্ধলবর্ণ ধোঁয়া উৎপন্ন করে। হতরাং ইহা অক্সিজেন।

(গ) হাইড্রোজেন: (i) গাঢ় 100% নাইট্রিক অ্যাসিডকে তীব্রভাবে উত্তপ্ত নলে ফোঁটা ফোঁটা ফেলিয়া উৎপন্ন গ্যাসগুলিকে বরফ ও লবণের হিমমিশ্রে স্থাপিত U-নলের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাও। U-নলে যে তরল জমে পরীক্ষা দারা জানা যায় ইহাতে জল আছে। জলে হাইড্রোজেন আছে। স্বতরাং নাইট্রিক অ্যাসিডে হাইড্রোজেন আছে তাহা প্রমাণ হইতেছে।

(ii) নাইট্রিক অ্যাসিডে ম্যাগনেসিয়াম ধাতু দিলে একটি গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহা অগ্নিসংযোগে অলিয়া উঠে। ইহা **হাইডোজেন**।

৩৮। নাইট্রেট ঃ (ক) সংজ্ঞাঃ নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণকে নাইট্রেট বলে। নাইট্রিক অ্যাসিডের হাইড্রোজেন মৌল ধাতু বা অ্যামোনিয়াম মূলক  $(NH_4)$  দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া ইহা গঠিত হয়।

HNO<sub>3</sub> - KNO<sub>3</sub>, NaNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>...(i)

 $\frac{\mathrm{HNO_3}}{\mathrm{HNO_3}}$   $\mathrm{Pb(NO_3)_2}$ ,  $\mathrm{Cu(NO_3)_2}$ ,  $\mathrm{Ca(NO_3)_2}$ ,  $\mathrm{Ba(NO_3)_2}$ ....(ii)

- (i) नः मृष्टोरख नवरणत थाजू এकरशाखी, (ii) नः मृष्टोरख नवरणत थाजू विरशाखी।
- (খ) প্রস্তুত-প্রণালী: নাইট্রেটগুলি ধাতৃ, অক্সাইড, বা ধাতব কারবনেটের উপর নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়।

$$^{\circ}Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2$$
.  
 $CaO + 2HNO_3 = Ca^{\circ}NO_3)_2 + H_2O$ .  
 $KOH + HNO_3 = KNO_3 + H_2O$ .

পরীকাঃ (i) একটি বেসিনে পাতলা নাই ট্রিক আ্যাসিড লও। ইংাতে কয়েক ট্রুরা সীসা বা লেড্ ফেলিয়া দাও। বেসিনকে জলগাহে গরম কর যতক্ষণ পাত্রের দ্রব্য শুষ্ক না হয়। সাদা লেড্ নাইটেট লবণ পাত্রে পড়িয়া থাকে।

- (গ) धर्म: (i) সকল নাইট্রেটই জলে দ্রাব্য।
- (ii) নাইট্রেটের উপর ভাপের ক্রিয়া (Action of heat on nitrates): সকল নাইট্রেট তীবভাবে উত্তপ্ত করিলে বিশ্লিষ্ট হয়। (ক) লেড, কপার, মারকারি, জিঙ্ক প্রভৃতি ভারী ধাতৃর নাইট্রেট তাপে বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রোজেনের অক্সাইড (সাধারণত:  $NO_2$ ), স্অক্সিজেন ও ধাতৃর অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$$
.  
 $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$ 

পরীক্ষা: উপরোক্ত (i) নং পরীক্ষায় উৎপন্ন লেভ নাইটেটকে একটি পাত্রে লইয়া খুব উত্তপ্ত কর। পাত্রে হলদে বর্ণের PbO পড়িয়া থাকে।

- (খ) ক্ষার ধাতুর ( যথা, পটাসিয়াম ব। সোভিয়ামের ) নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিলে নাইট্রাইট ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয় ;  $2 {
  m KNO}_3 = 2 {
  m KNO}_2 + {
  m O}_2$ .
- (গ) অ্যামোনিয়াম নাইটেটকে উত্তপ্ত করিলে নাইট্রাস অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়;  $NH_4NO_3=N_2O+2H_2O$ .

প্রীক্ষা: স্থ্যামোনিয়াম নাইট্রেটকে একটি পরীক্ষা-নলে উত্তপ্ত কর। নাইট্রাস অক্সাইড উথিত হয়। ইহার ঘ্রাণ লও। মনে একটি হাস্থোদীপক ভাবের উদয় হইবে।

(ছ) নাইটেট তাপে বিশ্লিষ্ট হয় এবং সঙ্গে সংক্ষ অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। স্তরাং ইহারা তীব্র জারকের কাজ করে।

পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষা-নলে কিছু পটাসিয়াম নাইটেট লও। ইহাকে গরম কর বতক্ষণ নাইহা গলিয়া যায়। ইহাতে তুই-এক টুকরা শুদ্ধ কাঠ-কয়লা ফেলিয়া দাও। কয়লায় আগুন ধরিয়া যাইবে এবং ইহা প্রবলভাবে জ্বলিতে থাকিবে।

(ঙ) **নাইট্রেটের ব্যবহার ঃ** দিল্ভার নাইট্রেট ফটোগাফিতে, অ্যামোনিয়াম ও সোডিয়াম নাইট্রেট সাররূপে, লেড নাইট্রেট রঞ্জন-শিল্পে, বেরিয়াম নাইট্রেট বাজি প্রস্তুতে এবং পটাসিয়াম নাইট্রেট বাজদ প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

### প্রেশ্বাবলী

- 1. What happens when hot and cold nitric acid of different strengths actss upon the following:—Zinc, Copper, Tin and Mercury? যথন বিভিন্ন ভীবতার উষ্ণ ও পাতলা HNO, (i) জিক, (ii) কপার, (iii) চিন ও (iv) পারদের উপর ক্রিয়া করে তথন কি ঘটে?

  (C. U. 1911. '14, '28, '31, '43)
- 2. Demonstrate by experiment that nitric acid contains nitrogen, hydrogen and oxygen. পরীক্ষা ধারা দেখাও যে নাইট্রেক অ্যাসিডে নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে।

  (C. U. 1935, '33)
- 3. Sketch the apparatus you have actually used in the preparation of HNO<sub>3</sub>. Describe the process of preparation and mention the impurities in the acid. Why nitric acid prepared in the laboratory looks brown? How would you remove brown colour? HNO<sub>3</sub>-এর প্রস্তৃতিতে বে ব্যুসভাই ভূমি ব্যবহার

করিরাছ তাহা আঁক। যোগের প্রস্তুত-প্রণালী বর্ণনা কর। ইহার অন্তদ্ধির উল্লেখ কর। পরীক্ষাগারে প্রস্তুত নাইট্রিক অ্যাসিড বাদামি রংরের দেখার কেন? বাদামি রং কিভাবে দুরীভূত হর?

(C. U. 1910, '36; All '14; Punj. '15).

- 4 Describe at least two methods of manufacturing nitric acid. Describe the principal properties of the compound. নাইট্রিক অ্যাসিডের প্ণ্যোৎপাদনের অন্তঃ ছুইটি পদ্ধতি বর্ণনা কর এবং ইহার প্রধান ধর্মগুলি বর্ণনা কর। (C. U. 1934)
- 5. How will you obtain from nitric acid (a) oxygen, (b) nitrogen, (c) ammonia, (d) N<sub>2</sub>O, (e) NO and (f) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>? HNO<sub>2</sub> হইতে কি প্রকারে (a) অন্ধিজেন (b) নাইট্রোজেন (c) অ্যামোনিয়া (d) N<sub>2</sub>O (e) NO (f) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> পাওরা যায়? (C. U. 1918, '20).
- 6. Describe the effects of strong HNO<sub>3</sub> on leather, cotton, silver-coin, gold-leaf and charcoal. চামড়া, তুলা, রোপার্ত্রা, বর্ণপত্র ও কয়লার উপর গাঢ় HNO<sub>3</sub>-এর ক্রিয়া বর্ণনা কর।

  (C. U. 1911, '14, '28, '31, '43)
- 7. Say which of the following statements are true. Mark them X:—
  (i) Ammonium nitrate on heating decomposes into nitric oxide and water.
  (ii) Zinc with strong nitric acid gives ammonium nitrate, water and zinc nitrate. (iii) Nitric acid on heating decomp ses into water, nitrogen and oxygen. (iv) The action of aqua regia is due to the evolution of oxygen. নিম্নলিখিত উল্লিখ মধ্যে কোনটা সত্য? ইহাকে X চিহ্নিত কর। (i) NH4NO3cক উত্তপ্ত করিলে ইহা নাই ট্রিক অক্সাইড ও জলে বিশ্লিপ্ত হয়! (ii) গাঢ় HNO3 ও Zinc-এর কিরার NH4NO3, H2O ও Zn(NO3)3 উৎপন্ন হয়. (iii) HNO3 উত্তাপে জলে, নাইট্রাজেনে ও অন্মজেনে বিশ্লিপ্ত হয়, (iv) অম্বরাজের ক্রিয়া অক্সিজেন উৎপাদনের জন্ম হয়।
- 8. Give the tests of nitric acid and nitrates. নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রেটের সনাক্তকরণের পরীক্ষা দ্যও।
- 9. What happens when—(i) cold and dilute HNO, acid is added to Cu. (ii) A mixture of NH, and air is passed over heated platinum wire-gauze. (iii) A piece of Fe is dipped into very strong HNO,. (i··) Mg is treated with dil HNO, কি ঘটে যখন (i) কপারের লকে শীতল ও পাতলা HNO, যোগ করা হয় (ii) উত্তথ্য প্লাটিনাম তারের উপর দিয়া NH, ও বায়্র মিশ্রণ অতিক্রম করানো হয়। (iii) গাচ HNO,তে একথও লোহ ডোবানো হয়। (iv) পাতলা HNO,-এর সঙ্গে Mgর ক্রিয়া করানো হয়।
  - 8. Fill up the blanks. শুক্ত হাৰ পুরণ কর :---
    - (i) KNO, + = KHSO, + -
    - (ii)  $Mg + 2HNO_{1} = + -$

- 9. How do you account for the occurrence of oxides of nitrogen and nitrates in the air and in the soil? বাষ্তে ও মৃত্তিকান্ন নাইট্রোজেন অক্সাইডের ও নাইট্রেটের উপস্থিতি কি প্রকারে ব্যাখ্যা করিবে?
- 10. What are the effects of distilling (a) very dilute nitric acid.
  (b) pure nitric acid? অত্যন্ত পাতলা ও বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিডকে পাতিত করিবার ফল কি?
- 11, How do you obtain nitrates of lead and potassium in the laboratory? পরীকাগারে লেড ও পটাসিয়ামের নাইট্রেট কি করিয়া পাওয়া বায়?
- 12. Give an account of the effects of heat on nitrates, নাইট্রেটের উপর ভাপের ক্রিয়া বর্ণনা কর।
- 13. Give experiments showing oxidising action of nitric acid and its solvent action. নাইট্রিক আাদিডে জারকগুণ ও তাবকগুণ দেখাইবার জন্ম পরীকা বর্ণনা কর।

## वर्ष वाशाय

[Course Content:—Nitric oxide and nitrogen peroxide as reduction products of, and in relation to nitric acid. Detailed study of these oxides not required. Use of nitrous oxide in anaesthesia. Nitrogen cycle—necessity of using nitrogeneous fertiliser. Chart of nitrogen cycle.]

## নাইট্রোজেনের অক্সাইড

নাইট্রোজেন নিজিয় মৌল হইলেও অক্সিজেনের সঙ্গে ইহার ভাব থুব বেশী। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত হইয়া পাচটি অক্সাইড গঠন করে, যথা নাইট্রাস অক্সাইড  $N_2O$ , নাইট্রিক অক্সাইড NO, নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড  $N_2O_3$ , নাইট্রোজেন পারক্সাইড  $NO_2$ , নাইট্রোজেন পোরক্সাইড  $NO_2$ , নাইট্রোজেন পোরক্সাইড  $NO_3$ ,

### প্রস্তুতের নীতি :

নাইট্রিক অ্যাসিডকে বিজ্ঞারিত করিলে কিংবা নিরুদিত (dehydrate) করিলে এই সকল অক্সাইড পাওয়া যায়—যথা: নাইট্রিক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ:

- (i) N<sub>2</sub>O: 2HNO<sub>3</sub>+8H=N<sub>2</sub>O+5H<sub>2</sub>O. ল্যু ও শীতল HNO<sub>3</sub> ও কপ্রের ক্রিয়া; 4Cu + 10HNO<sub>3</sub>= N<sub>2</sub>O+4Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+5H<sub>2</sub>O.
- (ii) NO:  $2 \text{HNO}_3 + 6 \text{H} = 2 \text{NO} + 4 \text{H}_2 \text{O}$ . অর্থন যু (1:1) ও শীতন  $\text{HNO}_3$  ও কপারের ক্রিয়া;  $3 \text{Cu} + 8 \text{HNO}_3 = 2 \text{NO} + 3 \text{Cu} (\text{NO}_3)_3 + 4 \text{H}_2 \text{O}$ .
- (iii)  $NO_2$ :  $2HNO_3 + 2H = 2NO_2 + H_2O$ .

  খন ও তথ্য  $HNO_3$  ও কপাবের জিয়া;  $4HNO_3 + Cu = 2NO_2 + Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$ .

# নাই ট্রিক অ্যাসিডের নিরুদণ

(iv)  $N_2O_3$  ও  $N_2O_5$ : নাই ট্রক আছুসিডকে আরসেনিয়াম অক্সাইড ( $As_2O_3$ ) ও ফসফরাস পেন্টোক্সাইড ( $P_2O_5$ ) ঘারা নিকদিত করিলে যথাক্রমে  $N_2O_3$  ও  $N_2O_5$  প্রস্তুত হয়।

 $2HNO_3 + As_2O_3 = N_2O_3 + H_2O + As_2O_5$   $2HNO_3 + P_2O_5 = N_2O_5 + 2HPO_3$ . লাইট্রাস অক্সাইড (Nitrous Oxide)  $N_2O$ 

৩৯। নাইট্রাস অক্সাইডের প্রস্তুত-প্রণালীঃ (i) একটি ফ্রাম্বে ত্বর আ্যামোনিয়াম নাইট্রেট লইয়া **ধীরে ধীরে 2**00°Cএর নীচে গরম কর। ফ্রুত ও অধিক উত্তপ্ত হইলে বিন্ফোরণের সম্ভাবনা থাকে। ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রাস অক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে। নাইট্রাস অক্সাইড ঠাণ্ডা জলে দ্বীভূত হয়। কিন্তু গরম জলে ইহা অদ্রাব্য। সেইজ্লু গরম জল অপসারণের দারা ইহা গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়;  $NH_4NO_3=N_2O+2H_2O$ .

অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের পরিবর্তে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট ও সোডিয়াম নাইট্রেটের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে বিক্ষোরণের সম্ভাবনা থাকে না।

 $(NH_4)_2SO_4 + 2NaNO_3 = Na_2SO_4 + 2NH_4NO_3$ .

(ii) নাইট্রিক অ্যাসিডকে  ${\bf Zn}$  বা  ${\bf SnCl_2}$  সহযোগে বিজারিত করিকে  ${\bf N_2O}$  উৎপন্ন হয়।

 $2HNO_3 + 4SnCl_2 + 8HCl = 4SnCl_4 + 5H_2O + N_2O$ .

৪০। নাইট্রাস অক্সাইডের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ নাইট্রাস অক্সাইড বর্ণহীন সামাত্র গদ্ধ্ক গ্যাস। ইহা বায়্ অপেক্ষা দেড্গুণ ভারী। বায়্মিপ্রিভ নাইট্রাস অক্সাইডকে প্রশাসের সঙ্গে গ্রহণ করিলে হাত্র উৎপাদন করে। সেইজত্ত ইহাকে লাফিং গ্যাস (laughing gas) বলে। ইহা অস্ত্রোপচারের সমন্ন চৈত্রনাশক (anaesthetic) রূপে ব্যবস্থত হয়। ইহা ঠাণ্ডা জলে ও কোহলে দ্রাব্য কিন্তু গরম জলে অদ্রাব্য। নাইট্রাস অক্সাইড প্রশম (neutral) অক্সাইড। ইহা লিট্মাস কাগজের বর্ণ পরিবর্তন করে না কিংবা অ্যাসিড বা ক্ষারকের সঙ্গে কোন ক্রিয়া করে না।

রাসায়নিক ধর্মঃ নাইটাস অক্সাইড দাহ্য নয় কিন্তু দহনের সহায়ক। অর্ধজনন্ত কয়লা, জ্বলন্ত ফসফরাস বা গন্ধক এবং উত্তপ্ত লোহা বা সোডিয়াম বা পটাসিয়াম নাইটাস অক্সাইড গ্যাসে খুব উজ্জ্বলভাবে জ্বলে। উচ্চ তাপে নাইটাস অক্সাইড বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্যোজেন ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। এই অক্সিজেন দহনের সহায়তা করে। বায়ুর চেয়ে ইহাতে অক্সিজেনের ভাগ বেশী (33%) থাকে বলিয়া বস্তুগুলি উজ্জ্বলভাবে জ্বলে। সেইজ্বল্থ ক্ষণভাবে প্রজ্বাত গন্ধক এই গ্যাসে নিবিয়া যায়। কারণ যথেষ্ট তাপ না থাকায়  $N_2O$ 

বিশ্লিষ্ট হয় না। খুব উত্তপ্ত কপার নাইটাস অক্সাইডকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিষ্ট করে।

$$\begin{split} 2N_2O = &2N_2 + O_2\;;\;\; N_2O + Cu = CuO + N_2\;;\;\; 4P + 10N_2O = \\ 2P_2O_5 + 10N_2\;;\;\; S + 2N_2O = SO_2 + 2N_2\;;\;\;\; C + 2N_2O = CO_2 + \\ 2N_2,\;\; 2N_2 + 2N_2O = N_2O_2 + 2N_2. \end{split}$$

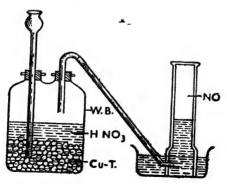
NO গ্যাস  $N_2$ O-এর সঙ্গে মিশাইলে কোন বর্ণ পরিবর্তন হয় না, NO গ্যাস  $O_2$ -এর সঙ্গে মিশাইলে  $NO_2$ -এর পিঙ্গলবর্ণের ধেঁীয়ং উৎপন্ন হয়।

# নাইট্রিক অক্সাইড ( Nitric Oxide, NO )

8২। নাই ট্রিক অক্সাইডের প্রস্তুত-প্রণালী: (1) নীতিঃ অর্থলঘূ (1:1) নাই ট্রিক অ্যাসিডের উপর কগার ক্রিয়া করিলে নাই ট্রিক অ্যাসিডের বিজারিত হইয়া নাই ট্রিক অ্যাসিডের বিজারণে  $N_2O_3$  উৎপন্ন হয়।

 $3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO.$ 

পরীক্ষা: দীর্থনল ফানেল (thistle funnel) ও নির্গমনলযুক্ত একটি উলফ. বোতলে (W. B.) কিছু কপার-ছিলা (Cu-T) লও। সম-আয়তন



২১নং চিত্ৰ—কণাৰ ছিলা ও নাইট্ৰিক অ্যানিড ইইতে নাইট্ৰিক অক্সাইটেঁৰ প্ৰস্তুতি।

গাঢ়  ${
m HNO_3}$  ও জলের মিশ্রণকে দীর্ঘনল ফানেলে ঢালিয়া দাও। দেখিবে ধেন ফানেলের শেবপ্রাস্ত সর্বলাই অ্যাসিডের ক্রবণে ডুবিয়া থাকে। নাই ট্রিক

অক্সাইড গ্যাস উথিত হয়। এই গ্যাস বোতলের বায়্র অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়া করিয়া পিন্ধলবর্ণ গ্যাস উৎপন্ন করে;  $2NO+O_2=2NO_2$ . পিন্ধলবর্ণ গ্যাসকে নির্গমনল দিয়া প্রথমে বাহির হইতে দাও। তৎপরে নির্গমনলের শেষপ্রাস্তকে গ্যাসজোণীতে জলের মধ্যে রাখিয়া ইহার উপর জলপূর্ণ গ্যাসজার উপুড় করিয়া দাও। বর্ণহীন নাই ট্রিক অ্যাসিড গ্যাস এই জারে জমে। লক্ষ্য রাখিবে যন্ত্রটি সম্পূর্ণ বায়্নিক্রদ্ধ হয়।

লোধনঃ এই গ্যাসে কিছু নাইট্রাস অক্সাইজ, নাইট্রোজেন প্রভৃতি অস্ত গ্যাস মিশ্রিত থাকে। অশুদ্ধ গ্যাসকে শীতল ও সংপৃক্ত ফেরাস সাল্ফেটের দ্রবণের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে ফেরাস সাল্ফেট কেবল নাইট্রিক অক্সাইজ শোষণ করিয়া ঘোর বাদামী বর্ণের  $\mathbf{FeSO_4}$ ,  $\mathbf{NO}$  যৌগ গঠন করে। ইহা ছংস্থিত পদার্থ এবং সামাত্ত উত্তাপে বিশ্লিষ্ট হইয়া নাইট্রিক অক্সাইজ প্রকংপাদন করে। এই বিশ্রুদ্ধ গ্যাসকে পার্দের উপর সংগ্রহ করা হয়।

80। **নাই ট্রিক অক্সাইডের ধর্ম: ভৌত ধর্ম:** নাই ট্রিক অক্সাইড বর্ণহীন গ্যাস। ইহা জলে অদ্রাব্য। ইহা বায়ুর চেয়ে একটু ভারী। শরীরের উপর এই গ্যাসের বিষক্রিরা আছে।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ (i) নাই ট্রিক অক্সাইড প্রশম অক্সাইড। ইহা লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করে না।

(ii) নাই টিক অক্সাইড অদাহ গ্যাস। ইহা খুব স্বস্থিত অক্সাইড। ইহা ক্ম উষ্ণতায় বিশ্লিষ্ট হয় না কিন্তু উচ্চ উষ্ণতায় (প্রায়  $1000^{\circ}$ C) বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন ও নাইটোজেনে পরিণত হয়। এই অক্সিজেনই দহনের সহায়তা করে; 2NO+তাপ $=N_2+O_2$ .

সেইজন্ম ক্ষীণভাবে প্রজ্ঞানিত কয়লা, সালফার, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি NO গ্যাসে প্রবেশ করাইলে নিবিয়া যায় কিন্তু উজ্জ্ঞলভাবে প্রজ্ঞানিত প্রবেশ করাইলে ইহারা জ্ঞানিতে থাকে ;  $10{
m NO}=5{
m N}_2+5{
m O}_2$ .  $4{
m P}+5{
m O}_2$  =  $2{
m P}_2{
m O}_5$ .  $2{
m Mg}+2{
m NO}=2{
m MgO}+{
m N}_2$ .

(iii) নাই ট্রিক অক্সাইড অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া নাইটোজেন পার-অক্সাইডের লাল্চে ধৌরা উৎপন্ন করে;  $2NO+O_2=2NO_2$ .

পরীক্ষা ঃ নাইটিক অক্সাইডপূর্ণ গ্যাস-জার জলের উপর উপুড় করিয়া দাও। জারের ভিতর অক্স অক্সাঅভিজেন ধীরে ধীরে অতিক্রম করাও। জারের ভিতর লাল ধোঁয়া উৎপন্ন হয় এবং সজে সজে ইহা জলে জ্বীভূত হয়। এইরূপ সমন্ত গ্যাস নাইটোজেন পার-অক্সাইডে পরিণত হয় এবং গ্যাস-জার জলে ভতি হয়।

- (iv) নাই ট্রিক অক্সাইড শীতল ফেরাস সাল্ফেটের দ্রবণের সংক্ষ গাঢ় বাদামী বর্ণের ছঃস্থিত যৌগ FeSO4, NO গঠন করে। দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে নাই ট্রিক অক্সাইড পুনর্গঠিত হয়।
- (v) কারবন ডাই-সালফাইডের বাষ্প ও নাইট্রিক অক্সাইডের মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে ইহা উজ্জ্বল নীল শিখার সহিত জ্বলিতে থাকে।

 $2CS_2 + 10NO = 2CO + 4SO_2 + 5N_2$ .

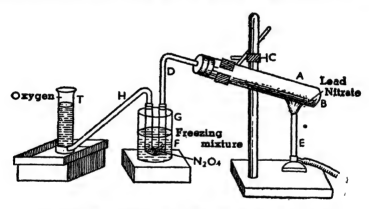
- (vi) **নাইট্রিক অক্সাইডের বিজারণ:** (ক) নাইট্রিক অক্সাইডেকে উত্তপ্ত কণার বা লোহের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে ইহা বিজরিত হইয়া বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন উৎপন্ন করে;  $2Cu + 2NO = 2CuO + N_2$ .
- (খ) নাই ট্রিক অক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাদের মিশ্রণকে প্ল্যাটিনামযুক্ত অ্যাস্বেন্টনের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।  $2NO+5H_2=2NH_3^2+2H_2O$ .
  - (গ) সাল্ফার ডাই-অক্সাইড দ্রবণও নাই ট্রিক অক্সাইডকে বিজারিত করে ;  $2NO+SO_2+H_2O=N_2O+H_2SO_4$ .
- (vii) **নাই ট্রিক অক্সাইডের জারঁণ** ঃ নাই ট্রিক অক্সাইড পাতলা সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও পটাস পারম্যাঙ্গেনেট ত্রবণের দ্বারা জারিত হইয়া নাই ট্রিক অ্যাসিড গঠন করে। পারম্যাঙ্গেনেট বর্ণহীন হয়। আয়োডিনও ইহাকে জারিত করে;  $6 \mathrm{KMnO_4} + 9 \mathrm{H_2SO_4} + 10 \mathrm{NO} = 3 \mathrm{K_2SO_4} + 6 \mathrm{MnSO_4} + 10 \mathrm{HNO_3} + 4 \mathrm{H_2O}$ .  $3 \mathrm{I_2} + 2 \mathrm{NO} + 4 \mathrm{H_2O} = 2 \mathrm{HNO_3} + 6 \mathrm{HI}$ .
- (viii) নাই টিক অক্সাইড ও ক্লোরিন-ক্রিয়া করিয়া নাইট্রোসিল ক্লোরাইড উৎপন্ন করে;  $2NO+Cl_2=2NOCI$ .
- 88। ব্যবহার: বার্কল্যাও ও আইড প্রণালীতে নাই টিক অক্সাইড হইতে নাই টিক আাসিড প্রস্তুত হইত। আক্সকাল আামোনিয়া জারণ দারা উৎপন্ন নাই টিক অক্সাইড হইতে নাই টিক আাসিড প্রস্তুত করা হয়। প্রকোষ্ট পদ্ধতিতে (Chamber Process) সাল্ফিউরিক আাসিড প্রস্তুতে নাই টিক অক্সাইড প্রয়েজন হয়।

# নাইট্রোজেন টেট্রোক্সাইড বা পার-অক্সাইড

( Nitrogen Tetroxide or Peroxide  $NO_2$  or  $N_2O_4$  )

8৫। **নাইটোজেন পার-অক্সাইডের প্রস্তুত-প্রণালী:** (i) **নীতি:** Na ও K-এর নাইটেট ব্যতীত সব নাইটেটকে উত্তপ্ত করিলে নাইটোজেন পারজন্মাইড উৎপন্ন হয়;  $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$ .

পরীক্ষাঃ একটি শক্ত ও মোটা A কাচনলে শুদ্ধ ও গুঁড়া লেড নাইট্রেট লও। মোটা কাচনলকে একটি লোহার দত্তে একটু উপর্যা করিয়া বাঁকানো C আংটার দারা আটকাও। কাচনলের মুখ কর্ক দিয়া বন্ধ কর। কর্কের একটি ছিজের মধ্য দিয়া বাঁকানো নির্গধ-নল D-র অপর প্রান্ত একটি মোটা U-নলের



২২নং চিত্র—লেড্-নাইট্রেট হইতে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইডের প্রস্তুতি

সহিত যুক্ত কর। U-নলকে বরফ ও লবণের হিমমিশ্রের (freezing mixture)(G) মধ্যে রাখ। U-নলের সহিত যুক্ত H-নলের শেষপ্রাস্ত গ্যাস-দ্রোণীর মধ্যে জলপূর্ণ T গ্যাসজারের নীচে রাখ। A নলকে E বুনসেন দীপ দারা ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর। নাইট্রোজেন পার-জ্বাইড প্রথমে U-নলে হলদে তরলরপে সঞ্চিত হয়। জ্বিজেন গ্যাস-জারে জমে। এই জারে অর্ধ জ্বন্য শলাকা ধরিলে ইহা উজ্জ্বনভাবে জলে।

(ii) কপার-ছিলার উপর গাঢ় **নাইট্রিক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ** ক্রিয়ার ষারা নাইটোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + N_2O_4 + 2H_2O_5$ 

এই ক্রিয়ায় উৎপন্ন জল নাইট্রিক অ্যাদিডের গাঢ়তা কমাইয়া দেয়। সেইজন্ম কিছু নাইট্রিক অ্যাদিড উৎপন্ন হয়।

৪৬। নাইটোজেন পার অক্সাইডের ধর্ম: ভৌত ধর্ম: (ক) উষ্ণতা-রৃদ্ধির প্রভাব: নাইটোজেন পার-অক্সাইড — 9°C উষ্ণতার বর্ণহীন কঠিন অবস্থার থাকে। কঠিনের অণুগুলির সংকেত  $N_2O_4$ . উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেন কঠিন তরল হয়; তরল  $22^\circ\text{C}$ তে ফুটিতে আরম্ভ করে এবং পিন্ধল বর্ণ গ্যাসে পরিণত হয়। উত্তাপে  $N_2O_4$  অণু বিয়োজিত হইয়া  $NO_2$ তে পরিণত হয়। এই সংকেতগুলি বিভিন্ন উষ্ণতায় গ্যাসের বাল্পীয় ঘনর (Vapour deusity) নিরূপণ ঘারা স্থিরীকৃত হইয়াছে।  $N_2O_4$  অণু বর্ণহীন,  $NO_2$  অণুর বর্ণ গাঢ় বাদামী। স্থতরাং উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেল বর্ণেরও পরিবর্তন হয়।  $140^\circ$  উষ্ণতায়  $N_2O_4$  অণু সম্পূর্ণ তান্ধিয়া  $NO_2$  অণু হয়।  $620^\circ\text{C}$  উষ্ণতায়  $NO_2$  অণু বিয়োজিত হইয়া অক্সিজেন ও নাইট্রিক অক্সাইজে পরিণত হয়। স্থতরাং তথন গ্যাস একেবারে বর্ণশৃক্ত হয়। উষ্ণতা কমাইলে বিপরীত পরিবর্তন সাধিত হয়।

 $-9^{\circ}\mathrm{C}$  22°C 140°C 620°C  $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$   $\rightleftarrows$   $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$   $\rightleftarrows$   $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$   $\rightleftarrows$  2NO $_2$   $\rightleftarrows$  2NO $_+\mathrm{O}_2$ . (কঠিন) (তরল) (গ্যাস)

রাসায়নিক ধর্ম: (i) সাধারণ উঞ্চায় নাইটোজেন পার অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইয়া নাইটাস অ্যাসিড ও নাইটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

$$N_2O_4 + H_2O = HNO_3 + HNO_2$$
.

উষ্ণত। একটু বাড়াইলে নাইট্রাস অ্যাসিড ভাঙ্গিয়া যায় এবং নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$3HNO_2 = HNO_3 + H_2O + 2NO_1$$

(ii) কন্টিক সোডার দ্রবণ বা গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড নাইটোজেন পার-অক্সাইডকে শোষণ করে। কন্টিক সোডা  $NaNO_3$  ও  $NaNO_2$  লবণ গঠন করে;  $2NO_2+2NaOH=NaNO_3$  #  $NaNO_2+H_2O$ .

সালফিউরিক অ্যাসিড নাইটোজেন পারক্সাইডের সঙ্গে নাইটো-সাল-ফিউরিক অ্যাসিড গঠন করে।

 $H_2SO_4 + 2NO_2 = HSO_4(NO) + HNO_3$ .

(iii) নাইটোজেন পার-মক্সাইড আদায়; সাধারণ উক্তায় ইহা দহনের সহায়ক নহে। অধিক উক্তায় গ্যাসটি বিয়োজিত হইরা অক্সিজেন দেয়। এই অক্সিজেন দহনের সাহায়্য করে।

প্রীক্ষা: শনাইটোজেন পার-অক্সাইড পূর্ণ গ্যাস-জারে জ্ঞলস্ক পাটকাঠি বা মোমবাতি প্রবেশ করাও। ইহারা নিবিয়া যায়।

গ্যাস-জারে প্রক্রনিত সাল্ফার বা ফসফরাস প্রবেশ করাও। ইহার। উজ্জ্বনভাবে জ্বিতে থাকে ;  $2S+2NO_2=2SO_2+N_2$ .

নাই ট্রিক অক্সাইড সালফার-দহনে সাহায্যে করে না। ইহা হইতে প্রমাণ হয়  ${
m NO}$  অপেক্ষা  ${
m NO}_2$  হুঃস্থিত যৌগ।

(iv) নাইটোজেন পার-অক্সাইড একটি জারক। সাধারণ উঞ্চায় ইহা কারবন মনোআইডকে, হাইডোজেন সাল্ফাইডকে, পটাসিয়াম আয়োডাইডকে এবং লোহিত তপ্ত কপারকে, উত্তপ্ত লেড বা টিনকে জারিত করিয়া ইহাদের অক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$\begin{array}{lll} 2{\rm CO} + {\rm N_2O_4} & = & 2{\rm CO_2} + 2{\rm NO.} \\ 2{\rm H_2S} + {\rm N_2O_4} & = & 2{\rm S} + 2{\rm H_2O} + 2{\rm NO.} \\ 2{\rm KI} + {\rm NO_2} + {\rm H_2O} & = & 2{\rm KOH} + {\rm NO} + {\rm I_2.} \\ 4{\rm Cu} + 2{\rm NO_2} & = & 4{\rm CuO} + {\rm N_2.} \\ 2{\rm Pb} + 2{\rm NO_2} & = & 2{\rm PbO} + 2{\rm NO.} \\ {\rm Sn} + 2{\rm NO_2} & = & {\rm SnO_2} + 2{\rm NO.} \end{array}$$

কপারের সহিত ক্রিয়ার সাহায্যে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইভের সংকেত স্থির করা হয়।

স্টীম ও  $m NO_2$  মিলিয়া  $m SO_2$ কে সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত করে।  $m NO_2 + SO_2 + H_2O = H_2SO_4 + NO.$ 

উত্তপ্ত প্লাটিনাম অনুষ্টকের সংস্পর্শে নাইটোজেন পার-অক্সাইড হাইড্রোজেন দারা বিজারিত হইয়া অ্যামোনিয়াতে পরিণত হয়।

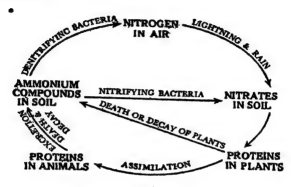
$$2NO_{9} + 7H_{9} = 2NH_{9} + 4H_{9}O_{2}$$

৪৭। তিনটি অক্সাইডের তুলনা:

নাইটাস অক্সাইড	নাইটিক অক্সাইড	নাইটোজেন টেটোক্সাইড
N <sub>2</sub> O	NO	N2O4 4 NO2
বৰ্ণহীন গ্যাস	বৰ্ণহীন গ্যাস	নিম্ন উঞ্চতায় হলদে তরল, সাধারণ উঞ্চতায় পিশ্বল গ্যাস
হাস্তোদ্দীপক চৈতন্ত্ৰনাশক	शक्त काना नाह	উগ্ৰগন্ধ
Ogর সহিত পিছল ধোঁয়া হয় না	পিঙ্গল ধোঁয়াহয়	
শীতল জলে স্থাব্য	অস্ত্রাব্য .	শীতল জলে HNO2 এবং HNO3 গঠন করে।: গরম জলে NO এবং HNO3 গঠন করে।
নিম উঞ্ভায় বিশ্লিষ্ট	উচ্চ উষ্ণতায় ইহা	ইহা উজ্জনভাবে প্রজ্ঞানিত
হইয়া $\mathbf{N_2}$ ও $\mathbf{O_2}$ হয়।	বিলিষ্ট হয়।	বস্তুর দহনের সহায়ক
$O_2$ দহনের সহায়তা	<b>डेक डेक्क</b> डाग्न इंश प्रश्तन	ইহা উচ্চ উষ্ণতায় বিশ্লিষ্ট
করে।	সহায়ক।	इग्न ।
	ইহা $\mathbf{CS_2}$ বাম্পের সহিত নীল শিখার সহিত জলে।	ইহা গাঢ় $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ ও $\mathrm{KOH}$ দারা শোষিত হয়।

৪৮। নাইড্রোজেন চক্র (Nitrogen Cycle): প্রোটিন (Protein)
নামক একটি যোগিক পদার্থ প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের একটি অপরিহার্য উপাদান।
প্রোটিন বাতীত জীবজগতের অন্তিত্ব সম্ভব নয়। ইহা কারবন, অক্সিজেন,
হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের যোগ। অক্সিজেন ক্রিয়াশীল মোল বলিয়।
ইহাকে উদ্ভিদ ও প্রাণী শাসকার্যের বায়্র সঙ্গে সাক্ষাৎভাবে গ্রহণ করিয়া
দেহসাৎ করে। বায়্তে অফুরস্ত নাইট্রোজেন থাকিলেও নাইট্রোজেন নিজ্ঞিয়
মৌল বলিয়া কয়েকটি উদ্ভিদ বাতীত এই নাইট্রোজেনকে কোন উদ্ভিদ বা

প্রাণী খাসকার্যে বায়্র সঙ্গে গ্রহণ করিলেও প্রভ্যক্ষভাবে প্রোটন গঠনের কাজে লাগাইতে পারে না। তবে জীবজগৎ প্রোটিন গঠনের জন্ত নাইটোজেন কোথা হইতে পায়?



২৩নং চিত্ৰ—নাইট্ৰোজেন চক্ৰ

উদ্ভিদ মাটি হইতে মূল দারা নাইট্রেট লবণের জলীয় দ্রবণ টানিয়া লয়। নাইট্রেটে নাইট্রোজেন থাকে। উদ্ভিদ নাইট্রেট হইতে প্রোটিন গঠন করে। প্রাণী কিন্তু এইব্নপেও প্রোটিন গঠন করিতে পারে না। প্রাণিগণ উদ্ভিদের দারা প্রস্তুত প্রোটিন-খাত্ম ভক্ষণ করিয়া প্রোটিন দেহসাৎ করে। মাটির এই নাইট্রেট লবণ প্রোক্ষভাবে বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে আসে।

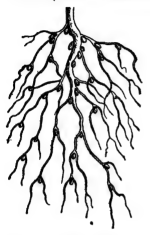
প্রকৃতির নিয়ম অনুসারে বায়্র নাইট্রোজেন নিম্লিখিত উপায়ে জীব-জগতের উপকারে আসে :—

(ক) বাযুমগুলের উর্দ্ধন্তরে উচ্চ ভোন্টের তড়িং মোক্ষণের (electric discharge) ফলে ও স্বকিরণের দারা বায়র উচ্চন্তরে অক্সিজেন ও নাইটোজেন যুক্ত হইয়া নাইটিক অক্সাইডে (NO)পরিণত হয়। ইহা অতিরিক্ত অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়া করিয়া NO হতে পরিণত হয়। অক্সাইড-গুলি বৃষ্টির জলের সহিত মিশিয়া নাইটিক আাসিড গঠন করে এবং জলে স্ববীভূত হইয়া মাটিতে মিশিয়া যায়। আহ্মানিক হিসাবে দেখা যায়, প্রত্যহ সমগ্র পৃথিবীতে আড়াই লক্ষ টন নাইটিক আাসিড বিহাৎক্ষরণের দারা উৎপন্ন হয়। নাইটিক আ্যাসিড মাটিতে সোভিয়াম বা পটাসিয়াম ক্ষারের সহিত ক্রিয়া করিয়া নাইটেট গঠন করে। উদ্ভিদ এই নাইটেট দেহসাং করিয়া

### মাধ্যমিক রুসায়ন

বি. ক্ষ. 0  $H_{\bullet}O$ মাটির **चित्रम**  $N_a + O_a \longrightarrow NO \longrightarrow NO_a \longrightarrow HNO_a \longrightarrow$  নাইটেট —  $\longrightarrow$  প্রোটিন

(খ) সিমজাতীয় উদ্ভিদের (leguminous plants) য্থা ছোলা, মটর, সিমের মূলে গুটি (nodules) থাকে। এই সকল গুটিতে এক প্রকার জীবাণু



২৪নং চিত্র-মটবের গাছের শিকডের খটি।

(bacteria) বাদ করে। ইহারা উদ্ভিদ দেহ হইতে খান্ত সংগ্রহ করে। এই খালের পরিবর্তে ইহার৷ বায়ুর নাইট্রোজেনকে উভিদের থাছোপযোগী জৈব (oraganic) পদার্থে পরিণত করিয়া উদ্ভিদকে উপহার দেয়। সেইজ্ঞ ইহাদিগকে বন্ধ ভাবাপন্ধ (symbiotic) জীবাণু বলে। কভকগুলি শৈবাল (algae), ছত্তক (fungi) ও মস জাতীয় উদ্ভিদ বায়ুর মুক্ত নাইটোজেন দেহসাৎ করে। অনেক সময় ধন্চে, সিম, বরবটি গাছ জমিতে উৎপন্ন করিয়া ফুল ধরিবার সঙ্গে সঙ্গে লাজল দিয়া জমি চ্যিয়া ইহাদিগকে মাটিতে মিশাইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে ওটির নাইট্রোজেন-যৌগ মাটিতে চলিয়া যায়।

- (গ) তৃণভোজী প্রাণী উদ্ভিদ ভক্ষণ করিয়া উদ্ভিদ-প্রোটিন গ্রহণ করে। আবার মাংসাশী প্রাণী তুণভোজী প্রাণীর মাংস ভক্ষণ করিয়া নিজেদের প্রোটিন সংগ্রহ করে।
- (घ) উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ এবং প্রাণীর মলমূতাদি পচিয়া যাইলে প্রোটিন বিশ্লিষ্ট হইয়া অ্যামোনিয়াতে ও কিছু মৃক্ত নাইটোজেনে পরিণত হয়। উদ্ভিদ নাইট্রেট-লবণ ছাড়া নাইট্রোজেন অক্স আকারে গ্রহণ করিতে পারে না। স্বতরাং এই অ্যামোনিয়া উদ্ভিদের খাত্তহিসাবে কোন কাজে লাগে না। मार्टित कजक्थनि कौराप् উদ্ভিদের উপকারে, আসে। নাইটোসিফাইং (nitrosifying) জীবাণু ঘারা আমোনিয়া প্রথমে নাইট্রাস আ্যাসিডে পরে মাটির ক্ষাবের সহিত ক্রিয়ার ফলে নাইটাইটে এবং নাইটিফাইং (nitrifying) कौवापू वात्रा नार्रेष्ठेरिंगे नार्रेष्ठेरिंगे পतिनज रय। উद्धिष व्यथिकाः म नार्रेष्ठेरे

খাত্তরূপে গ্রহণ করে। ইহার সামান্ত অংশ ডিনাইট্রিফাইং (denitrifying) জীবাণু দারা পুনরায় মুক্ত নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

এইরপে স্বতঃ নিয়ন্ত্রিত প্রক্রিয়ার ফলে প্রকৃতিতে নাইট্রোজেন বায়্ হইতে মাটিতে, মাটি হইতে উদ্ভিদে, উদ্ভিদ হইতে প্রাণীতে, উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ হইতে পুনরায় মাটিতে এবং মাটি হইতে বায়তে ফিরিয়া আসে। ইহাকে নাইট্রোজেন-চক্র বলে। প্রকৃতিতে এই সকল স্বয়ংনিয়ন্ত্রিত পরিবর্তনের ভিতর এমন একটা সামঞ্জ্য থাকে যে, বায়তে নাইট্রোজেনের অহুপাতের কোন তারতম্য হয় না।

- ৪৯। নাইট্রোজেন-বন্ধন (Fixation of Nitrogen)ঃ বর্তমানে নিম্নলিখিত কারণে নাইটোজেন-যৌগের চাহিদ। বৃদ্ধি পাইয়াছে। (1) পৃথিবীর লোকবৃদ্ধির সঙ্গে প্রচুর খাত্মশস্ত প্রয়োজন। একই জমিতে অধিক খাত্মশস্ত উৎপাদনের ফলে জমিতে উপরোক্ত প্রাকৃতিক নাইট্রোজেন চক্র ঘারা উৎপন্ধ নাইট্রোজেন-যৌগ কমিয়া যাইতেছে। জমির উৎপাদনী-শক্তি বাড়াইতে জমিতে কৃত্রিম নাইট্রেট সার দেওয়া দরকার হইয়াছে।
  - (ii) বহু উপকরণ-প্রস্তুতে নাই ট্রিক অ্যাসিড প্রয়োজন।
  - (iii) অধিকাংশ বিক্ষোরক প্রস্তুতে নাই ট্রিক অ্যাসিড প্রয়োজন হয়।

এই সব চাহিদা মিটাইবার জন্ম বায়ুর অফুরন্ত নাইটোজেন হইতে নাইটোজেন-যৌগ উৎপাদন করিবার চেষ্টা চলিতে লাগিল। বায়ুর নাইটোজেন-যৌগেজন-যৌগে পরিণত করিবার পদ্ধতিকে নাইটোজেন-যৌগে পরিণত করিবার পদ্ধতিকে নাইটোজেন বন্ধান বলে। এই সব চেষ্টার ফলে চারিটি পদ্ধতি উদ্ধাবিত হয়। যথা:—

- (i) বার্কল্যাণ্ড ও আইড পদ্ধতি: এই প্রণালী বর্তমানে কম প্রচলিত আছে। কারণ এই পদ্ধতি অত্যন্ত ব্যাধসংকুল। প্রথম যুদ্ধের সময় জার্মানি বিক্ষোরক প্রস্তুত করিবার জন্ম এই পদ্ধতি উদ্ভাবন করে।
  - (ii) **হেবার পদ্ধতি:** পূর্বে এই পদ্ধতি বর্ণিত হইয়াছে।
- (iii) সায়ানামাইড (Cyanamide ) পদ্ধতি । এই পদ্ধতিতে প্রথমে চুন ও কোককয়লার মিশ্রণকে তড়িৎ চুলীতে প্রচণ্ড তাপে ক্যালসিয়াম কারবাইডে ( $C_aC_2$ ) পরিণত করা হয়। চুনাপাথর চুন ও কারবন ডাই- শ্রুলাইডে পরিণত হয়। চুন কোক-কয়লার সহিত যুক্ত হইয়া  $C_aC_2$  উৎপদ্ধ করে;  $C_aCO_3 = C_aO + CO_2$ ;  $C_aO + 3C = C_aC_2 + CO$ . ক্যালসিয়াম কারবাইডকে গুড়া করিয়া ইহার সহিত দশভাগ  $C_aCl_2$  মিশাইয়া লোহার

ড্রামে বৈছ্যাতিক চুরীতে  $1100^{\circ}$ C উফতার উত্তপ্ত করিয়া ইহার উপর দিয়া বিশুদ্ধ শুদ্ধ নাইটোজেন অতিক্রম করাইলে ক্যাল্সিয়াম সায়ানামাইভ উৎপন্ন হয় ;  $CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$ .

সায়ানামাইড ও কারবনের এই মিশ্রণকে **নাইট্রোলিম**  $\notin$  Nitrolim ) বলে। ইহা জমিতে সাররূপে ব্যবস্ত হয়। জমিস্থিত জলের সহিত আর্দ্রবিশ্লেষিত হইয়া  $C_aCN_2$  হইতে  $NH_3$  উৎপন্ন হয়। এই  $NH_3$  নাইট্রোসিফাইং ও নাইট্রেফাইং জীবাণুর বারা নাইট্রাইট ও নাইট্রেট হয়।

নাইটোলিমকে চূর্ণ করিয়া অটোক্লাভ (Autoclave) যন্ত্রে রাখিরা যন্ত্রের ভিতর অধিক চাপে দ্টীম চালানো হয়। সায়ানামাইভ জলের বারা আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। এই  $\mathbf{NH_3}$  সালফিউরিক অ্যাসিডে শোষণ করাইয়া অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত করা হয়।

> $CaCN_2 + 3H_2O = CaCO_3 + 3NH_3$ .  $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$ .

(iv) সারপেক পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডকে কোক-ক্ষলা ও নাইটোজেনের সহিত উত্তপ্ত করিলে অ্যালুমিনিয়াম নাইটাইড উংপন্ন হয়। পরে অ্যালুমিনিয়াম নাইটাইডকে জলীয় বাপের সাহায্যে আক্র বিশ্লেষিত করিয়া অ্যামোনিয়া উংপন্ন হয়।

$$Al_2O_3 + 3C + N_2 = 2AlN + 5CO$$
;  
 $2AlN + 3H_2O = Al_2O_3 + 2NH_3$ .

#### প্রশাবলী

- 1. Both nitrous oxide and air contains nitrogen and oxygen. How would you prove that in one they are chemically combined while in the other they form a mechanical mixture? নাইট্রাস অক্সাইড ও বায়তে নাইট্রোজন ও অক্সিজেন আছে। তুমি কি প্রকারে প্রমাণ করিবে যে একটিতে ইহারা রাসায়নিকভাবে যুক্ত, অপরটিতে ইহারা একটি যান্ত্রিক মিশ্রণ গঠন করে?
- 2. Three cylinders are given to you full of colourless gases which may be either O<sub>2</sub>, NO or N<sub>2</sub>. How would you identify them? বৰ্ণহীন গ্যাস পূৰ্ব ডিনটি গ্যাস জার দেওরা হইল, গ্যাসন্তলি O<sub>2</sub>, NO ও NO<sub>2</sub> হইতে পারে। তুমি ইহাদিগনে কি প্রকারে চিনিবে?

(Camb. T. 1924)

3. Give the names and formulæ of oxides of nitrogen? What is the action of (a) water and (b) KOH on them? ৰাইটোজেৰের অক্সাইডের ৰাম ও সংকেও দাও। ইহাদের উপর জালর ও KOH-এর ক্রিয়া বল।

(Bom. 1912, '26; Mad. 1912, '26)

- 4. How would you prepare Nitric Oxide? Describe its properties. बारें िक जन्नारें किकार श्रास्त कितार श्रास्त कर ।
- 5. How is pure Nitrous oxide prepared? State its properties. Why H,SO, and not conc. HCl used in the preparation of HNO. ? বিশুদ্ধ নাইটোৰ অক্সাইড কিরপে প্রস্তুত হয়। ইহার ধর্ম বল। HNO,-এর প্রস্তুতিতে H,SO, ব্যবহৃত হয় এবং HCl ব্যবহৃত হয় না কেন?

( Pat. 1925, '37; All. I236; C. U. 1912, '19, '22, 24, '26, '29, '44, '46)

6. Match the statements in column NO. 1. with suitable statements in column NO 2.

1 (i) Action of U on strong HNO, with nitric oxide. (ii) Oxygen forms brown fumes does not burn in NO. (iii) Faintly ignited Sulphur gives N<sub>3</sub>. (iv) NH,NO, on heating produces NO. ২ নং তম্ভ হইতে উপযুক্ত শব্দ বাছাই করিয়া ১ নং তম্ভের শব্দের সঙ্গে সঞ্চতি রক্ষা কর।

(i) গাঢ় HNO₂-এর উপর কপারের বাইট্রিক অক্সাইডেব সঙ্গে দের। ক্রিয়ার

(ii) অক্সিজেন বাদামী খোঁরা

(iii) ক্ষীণভাবে জ্বলন্ত গন্ধক

(iv) Getter NH, NO.

- 7. Describe the nitrogen cycle in nature. প্ৰকৃতিতে নাট্ৰোজেন চক্ৰ বৰ্ণনা কৰ।
- 8. What is fixation of atmospheric nitrogen? Give a short description of processes for fixing atmospheric nitrogen. বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন वक्षन कि ? नाइटिहास्कन वक्षत्नत्र अगानी छिलित मः किश विवतन गांछ।

### मश्चम व्यथास

### ফস্ফরাস্ (Phosphorus)

[ Course Content: Phosphorus as chemical analogue of nitrogen. Treatment of the contents not to exceed one page. Preparation of phosphorus from phosphatic minerals; white and red phosphorus. Phosphorus tri and pentoxide. Ortho-phosphoric acid (only preparation from bone-ash and from phosphorus pentoxide); use of superphosphate of lime as manure. Arsenic as another member of the same family. Use of arsenates and arsenites: Treatment in a short paragraph.]

সংকেত P, আ: সংকেত  $P_4$ , পা: ৩: 31, জুটনাম্ব  $280.5^{\circ}$ C, গলনাম্ব,  $44.1^{\circ}$ C.

- ৫০ (ক) অবস্থান ঃ ফস্ফরাস্ অত্যন্ত ক্রিয়াশীল মৌল। সেইজন্ম ইহাকে প্রকৃতিতে মৌলিক অবস্থায় পাওয়া যায় না। প্রকৃতিতে ইহা ফস্ফেট লবণরূপে অবস্থান করে। ফস্ফেট লবণের মধ্যে ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেটই প্রধান। নিম্নলিখিত ফস্ফেট খনিজগুলি উল্লেখযোগ্য:—
  - (১) ফস্কোরাইট (Phosphorite),  $\mathbf{Ca}_3(PO_4)_2$ .
  - (২) কোর-অ্যাপাটাইট (Chlor-apatite),  $3\mathrm{Ca}_3(\mathrm{PO}_4)_2$ ,  $\mathrm{CaCl}_2$ .
  - (৩) ফুরোর-অ্যাপাটাইট ( Fluor-apatite ),  $3Ca_3(PO_4)_2$ ,  $CaF_2$ .
- (৪) ভিভিয়ানাইট (  $ext{Vivianite}$ ),  $ext{Fe}_3( ext{PO}_4)_2$ ,  $8 ext{H}_2 ext{O}_4$  কেন্দ্র পশ্চিম আফ্রিকায় প্রচুর খনিজ ফস্ফেট পাওয়া যায়। মরকোতে, প্রায় 3000 কোটি মণ ফসফেট আছে।
- ৫১। ফস্ফরাস্ চক্র (Phosphorus Cycle): ফস্ফরাস প্রাণী ও উদ্ভিদ্দ দেহের একটি অপরিহার্য উপাদান। থনিজ ফস্ফেট যথা ফস্ফোরাইট, অ্যাপাটাইট বায় ও বৃষ্টির জলে ক্ষয় ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে মৃত্তিকায় মিশিয়া ধায়। অন্তর্বরা জমিতে কৃত্তিম ফস্ফেট সার মৃশোনো হয়। উদ্ভিদ মূল দারা মাটির ফস্ফেট শ্রবণকে (solution) শোষণ করিয়া দেহগঠনের উপযোগী করে। প্রাণী ফস্ফেট সাক্ষাৎভাবে দেহসাৎ করিতে পারে না। ইহারা সম্পূর্ণক্রপে উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে। প্রাণী উদ্ভিদ ভক্ষণ করিলে ফস্ফেট

প্রাণিদেহে প্রবেশ করে এবং মন্তিকে, স্বায়্তে, ভিমের কুন্থমে (yolk), পেণীতে ও অন্থিতে (lecithin) জমা থাকে। একটি সাধারণ মানবদেহের অন্থিতে প্রায় 1400 গ্রাম (প্রায় 58%) ফস্ফরাস্ বৌগিক অবস্থায় থাকে। প্রাণী মলম্ত্রের সঙ্গে কিছু ফস্ফেট প্রত্যাহ পরিত্যাগ করে। মলমূত্র বা প্রাণিদেহ বা উদ্ভিদদেহ পচিলে ফস্ফেট মাটির সহিত মিশিয়া যায়। ইহাকে ফসফরাস-চক্র বলে।

খনিজ → মাটি → উদ্ভিদ → প্রাণী → মাটি

৫২। ফস্ফরাস্-প্রস্তৃতি (Preparation of Phosphorus): 1674 প্রীন্টাব্দে জার্মান কিমিয়ারিদ (Alchemist) ব্রাপ্ত (Brand) মৃত্রের সহিত বালি ও কয়লা মিশাইয়া মিশ্রণকে পাতিত করিয়। ফস্ফরাস্ আবিদ্ধার করেন। এই মৌল অন্ধকারে স্বতঃই এক প্রকার প্রভা বিকীর্ণ করে। তিনি ফস্ফরাসের এই অন্থপ্রভা গুণের ম্যাজিক দেখাইয়া ও ফস্ফরাস প্রস্তুতের রহস্ত বিক্রয় করিয়া বেশ ত্' পয়সা রোজগার করেন। 1771 প্রীন্টাব্দে শীলে (Scheele) অস্থিচূর্ণ ইইতে ফসফরাস উৎপাদনের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। ল্যাভয়্রসিয়ার প্রমাণ করেন যে ফস্ফরাস একটি খৌল।

শ্বেত (White) ফস্ফরাস্ প্রস্তৃতিঃ নীতিঃ ইহাঁত্ই ধাপে নিপার করা হয়। প্রথম ধাপে অস্থি হইতে অস্থিভস্ম (Bone-ash) প্রস্তৃত করা হয়। দ্বিতীয় ধাপে অস্থিভস্ম হইতে ফস্ফরাস্ উৎপন্ন করা হয়।

কে) ভাল্বিভন্ম প্রস্তুতিঃ (i) অন্থিতে ক্যাল্সিয়াম ফদ্ফেট (58%) এবং চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ ও জিলাটিন থাকে। (ii) প্রথমে অন্থিকে চূর্ণ করিয়া জলে প্রাবিত (lixiviate) করিলে চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ নিজ্ঞাশিত হয়। (iii) নিচ্বি (degreased) অন্থিচূর্ণতে অভিতপ্ত স্টামের ভিতরে সিদ্ধ (digest) করিলে জিলাটিন বা আঠা-জ্ঞাতীয় পদার্থ দুরীভূত হয়। (iv) অতঃপর এই অন্থিচূর্ণকে বায়্হীন পাত্রে লোহ-নির্মিত বক্ষত্রে তাপে অন্তর্ধুমপাতন করিলে তরল ও বায়্হীন পাত্রে লোহ-নির্মিত বক্ষত্রে তাপে অন্তর্ধুমপাতন করিলে তরল ও বায়্হীয় প্রব পাতিত হয় এবং অন্থি-ক্য়লা (Bone-charcoal) পড়িয়া থাকে। পাতিত তরল পদার্থ হইতে Dippel's তৈল প্রস্তুত্র হয়। (v) অন্থিক্যলাকে কিংবা টাটকা (raw) অন্থিকে বা নিচর্বি অন্থিকে বায়ুতে তীব্রভাবে উত্তর্গ করিলে অন্থিভন্ম পাওয়া যায়। ইহাতে 80% ক্যাল্সিয়াম ফ্রম্ফেট থাকে।

(থ) অন্ধিন্তন্ম হইতে ফস্করাস্ প্রস্তাভিঃ পুরাভন বকষ**ন্ত পদ্ধি**ঃ অন্থিচন্দকে সাল্ফিউরিক আাসিডের সহিত ক্রিয়া করাইলে ফস্ফরিক আাসিড পাওয়া যায়;  $Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$ .

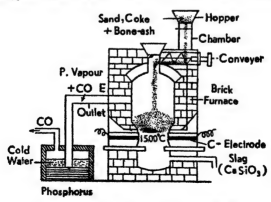
ইহাকে ছাঁকিয়া লইলে পরিশ্রুতে ফস্ফরিক অ্যাসিডের দ্রবণ পাওয়া যায়। অ্যাসিডকে কয়লার গুঁড়ার (charcoal) সহিত ঢালাই লোহার পাত্রে মিশাইয়া তাপে সাবধানে শুক করা হয়। প্রথমে মেটাফস্ফরিক অ্যাসিড পাওয়া যায়;  $H_3 PO_4 = HPO_3 + H_2 O$ .

(iv) এইবার মেটাফস্ফরিক অ্যাসিড ও কয়লার মিশ্রণকে লোহিত তথ্য করিলে মেটাফস্ফরিক অ্যাসিড কয়লা দ্বারা বিজারিত হয়;

$$4 \text{HPO}_3 + 12 \text{C} = 12 \text{CO} + 2 \text{H}_2 + \text{P}_4.$$

ক্রিয়াজাত পদার্থ তিনটি, যথা  $H_2$ , CO ও ফস্ফরাস গ্যাসীয় অবস্থায় নির্গত হয়। ফস্ফরাস জলের মধ্যে ঘনীতৃত হয়, কারণ বায়তে ইহা অক্সিজেন ঘার। স্বতঃই জারিত হয়।  $H_2$  ও CO জলে অদ্রাব্য গ্যাস। সেইজন্ম ইহারা জলের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়।

আধুনিক ভড়িং পদ্ধতিঃ (Modern Electrical Process):



২৫ নং চিত্র-সাধুনিক ত:ড়ং-পদ্ধতিতে ফ্সফরাস উৎপাদন

নীতি: (i) অন্থিভন্মের ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট্কে বালির (সিলিকা SiO<sub>2</sub>)

<sup>\*</sup> PO<sub>4</sub>-এর বোজ্যতা 3 এবং ক্যালসিরামের বোজ্যতা 2 হতরাং ক্যালসিরাম জ্সক্ষেটের সংক্ষেত Ca<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>),

সক্ষে উচ্চ উষ্ণভাষ (  $1200^\circ-1500^\circ$ C ) উত্তপ্ত করিলে ক্যাল্সিয়াম সিলিকেট ও ফস্ফরাস্ পেণ্টোক্সাইড উৎপন্ন হয়, কারণ ফস্ফরাস্ পেণ্টোক্সাইড অপেক্ষা সিলিকা বা সিলিকন ডাইঅক্সাইড অধিক আদ্লিক অক্সাইড হইলেও কম উদ্বায়ী ;  $Ca_3(\slashed{P}O_4)_2 + 3SiO_2 = 3CaSiO_3 + P_2O_5$ .

(ii) ফস্ফরাস্ পেণ্টোক্সাইডকে কারবন দার৷ বিজারিত কর৷ হইকে ফস্ফরাস্ পাওয়া যায় ;  $2P_2O_5 + 10C = 10CO + P_4$ .

এই পদ্ধতি শ্বারা অস্থিভশ্ম ব্যতীত খনিজ ফস্ফেট হইতেও ফস্ফরাস্ পাওয়া যায়।

- পাছাতিঃ (i) A চোক (hopper) দিয়া বালি, কোক-কয়লা ও অন্থিভন্ম বা ফদ্ফেটিক খনিজ প্রস্তারের মিশ্রণকে একটি অপ্রশস্ত প্রকোষ্ঠে (chamber) ফেলা হয়। তথা হইতে একটি ক্লু-চালক (screw conveyer) দারা মিশ্রণকে অগ্নিসহ ইষ্টকনির্মিত বদ্ধ চুল্লীতে (fire proof brick furnace) ফেলা হয়। চুল্লীতে বায়্প্রবেশ বদ্ধের জন্ম ক্লু-চালকের দরকার হয়।
- (i) চুলীর নিম্নদেশে সামাত্ত দ্বে দ্বে একই অহুভূমিকতলে স্থাপিত তুইটি মোটা কারবন তড়িং-হারের (C-electrode) মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে মিশ্রণের মধ্যে একটি তড়িং শিখার (electric age) স্ষষ্টি হয়। তড়িং-শিখায় মিশ্রণ তীব্রভাবে (1500°C) উত্তপ্ত হয় এবং ক্যালসিয়াম সিলিকেট ও ফস্করাস পেন্টোক্লাইড উংপন্ন হয়। ফস্করাস পেন্টোক্লাইড কারবন হারা বিজারিত হইয়া ফস্করাস ও কারবন মনোক্লাইড উৎপন্ন করে। এই তাপে ফস্করাস বাম্পীভূত হয়। কারবন মনোক্লাইড গ্যাস ও ফস্করাস বহির্নল দিয়া বাহির হইয়া শীতল জলের মধ্যে যায়। ফস্করাস কঠিন হইয়া জলের নীচে ঘনীভূত হয় এবং কারবন মনোক্লাইড জলে অল্রাব্য বলিয়া গ্যাসরূপে বাহির হইয়া যায়।

রাসায়নিক ক্রিয়ায় উৎপন্ন ক্যালসিয়াম সিলিকেট ভড়িৎ-শিখার উফভায় গলিয়া যায় এবং অভাত অশুদ্ধির সহিত একটি ধাতুমল (slag) স্ট করে। গলিত ধাতুমল সরু নির্গমপথে নিজ্ঞান্ত হয়।

দ্রষ্টেব্য ঃ (ক) এই ক্রিয়ায় তড়িৎ-প্রবাহ উচ্চ উষ্ণতা স্থাষ্টি করে। ক্যাল্সিয়াম ক্সফেটকে তড়িৎ বিশ্লেষিত (electrolyse) করে না।

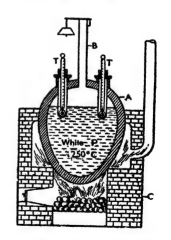
(থ) ভারতে প্রচ্র ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট পাওয়া যায় কিন্তু সন্তা তড়িৎ শক্তির অভাবে ফস্ফরাস নিকাশিত হয়। ফস্ফরাসের বিশুদ্ধীকরণ  $\circ$  (i) উপরোক্ত উপায়ে প্রাপ্ত ফস্ফরাসে কারবন ও অক্সান্ত অশুদ্ধি থাকে। ইহাকে গরম জলের নীচে গলাইয়া পটাসিয়াম ডাইকোমেট ( $\mathbf{K}_2\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_7$ ) ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ক্রবণ দারা গরম করা হয়। ডাইকোমেট ও  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ -এর ক্রিয়ায় ক্রোমিক অ্যাসিড ( $\mathbf{H}_2\mathbf{CrO}_4$ ) উৎপন্ন হয়। এই অ্যাসিড অশুদ্ধিগুলিকে জারিত করে। পরে এই গলিত ফস্ফরাসকে শ্রামন্ত চামড়ার (chamois leather) সাহায্যে চাপ দিয়া ফিল্টার করিয়া ছোট ছোট ষ্টির (sticks) আকারে ঢালাই করা হয়। ইহাকে বায়ুতে স্বভঃজারণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম জলের নীচে রাখা হয়। এই বিশ্বদ্ধিকরণ পদ্ধতি পরীক্ষাগারেই সম্ভব। কারণ ইহাতে বেশী থরচ পড়ে।

তে। ফসফরাসের বছরপতা (Allotropic Forms): উপরোক্ত বে-কোন প্রকারে প্রস্তুত ফস্ফরাসকে স্থেত (white) ফস্ফরাস বলে কিন্তু ফস্ফরাস একটি বছরপী মৌল। ফস্ফরাসের একাধিক রূপ আছে, তরধ্যে

বেত ও লোহিত (Red) ফস্ফরাস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের অনেক পার্থক্য আছে যদি উভয়ের পার-মাণবিক ওজন 31।

৫৪। লোহিত ফসফরাসের-. প্রস্তুতি (Preparation of Red Phosphorus)

পরীক্ষাগার প্রণালী ঃ (i) খেত ফস্ফরাসকে বায়তে রাখিলে কিংবা (ii) ইহার মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে ভড়িৎ-মোক্ষণ করিলে কিংবা (iii) একটি বদ্ধ লোহ পাত্রে কারবন ভাই-অক্সাইড বা নাইটোজেনের পরিবেশে



২৬নং চিত্র—খেত ফ্সফ্রাস হইতে লোহিত ফ্সফ্রাসের পণ্য-উৎপাদন

250° সে: উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে লোহিত ফৃস্ফরাস পাওয়া যায়।

পণ্য-উৎপাদন ঃ খেত ফস্ফরাসকে বায়্নিক্দ ঢাকনাযুক্ত ঢালাই বোহার A পাত্রে আয়োডিন অমুঘটকের সংস্পর্ণে সমভাবেই 240°—250°

সে: উষ্ণভাষ উত্তপ্ত করা হয় (২৬নং চিত্র)। পাত্রের মধ্যে গ্যাসের চাপ এক বায়্মগুলের চাপের অধিক হইলে কিছু গ্যাস হই মুখ-খোলা B নল দিয়া বাহির হইয়া যায়। এই ক্রিয়ায় ভাপ উদ্ভুত হয় এবং 250°C-এর অধিক উষ্ণভায় এই ক্রিয়া বিপরীভমুখী হয়।

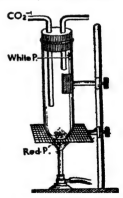
#### s তাপ P (খেত) → P (লোহিত)+4·22 কি: ক্যালারি। 250°C

এই ক্রিয়ায় যাহাতে উষ্ণতা  $250^{\circ}$ Cএর অধিক না উঠে, সেইজন্ম ছুইটি থার্মোমিটার T দ্বারা উষ্ণতা দেখা হয়। থার্মোমিটারকে লোহার নলের মধ্যে রাখা হয়, কারণ ফস্ফরাস-বাষ্প কাচের সঙ্গে ক্রিয়া করে। উত্তাপ দিলে পাত্রের মধ্যস্থিত বায়্র অক্সিজেনের দ্বারা সামান্ম শ্বেত ফসফরাস জারিত হয়। সামান্ম শ্বেত ফসফরাস অপরিবর্তিত থাকে। মিশ্রণকে জলের নীচে চুর্প করিয়া কন্টিক সোডা দ্রবর্ণের সঙ্গে ফুটাইতে হয়। এই ক্রিয়ার ফলে শুধ্ অপরিবর্তিত খেত ফস্ফরাস ফস্ফাইন  $(PH_3)$  ও সোডিয়াম হাইপো ফস্ফাইটে  $(NaH_2PO_2)$  পরিণত হইয়া অপসারিত হয়। লোহিত ফস্ফরাস্ অবিক্বত

থাকে। লোহিত ফন্ফরাসকে পরিশ্রুত করিয়া জলে ধুইয়া বায়ুতে শুকাইতে হয়। ইহা বায়ুতে জারিত হয় না। শুতরাং ইহাকে জলের নীচে রাধা প্রয়োজন হয় না।

লোহিত ফস্ফরাসকে উত্তপ্ত করিলে ইহা
পুনরায় খেত ফস্ফরাসে পরিণত হয়।

পরীক্ষা ঃ মোট। পরীক্ষা-নলে লোহিত ফস্ফরাস লও। রবারের ছিপির মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট সরু নল দিয়া নিজ্জিয় শুক্ষ CO2 গ্যাস পরীক্ষা-নলে ঢোকে এবং অপর নল দিয়া বাহির হয়। পরীক্ষা-নলকে 550°C উষ্ণভার উধের উত্তপ্ত কর। পরীক্ষা-নলের শীতল উপরাংশে খেত ফস্ফরাস 550°C



২৭ নং চিত্র—লোহিত ফসফরাস হইতে খেভ ফসফরাসের উৎপাদন।

জমা হয়। P (লোহিড)  $\rightarrow P$  (শেড)।

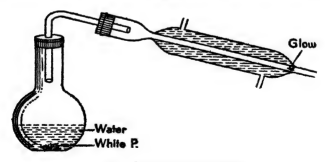
৫৫। ফসফরাসের ধর্মঃ শ্বেত ফস্ফরাসের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ
 (i) খেত ফস্ফরাস প্রায় সাদা ফটিকাকার ঈষদচ্ছ পদার্থ। ইহার গলনাক

 $44^{\circ}C$  এবং ফুটনাম  $288^{\circ}C$ । ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.81. ইহাকে আলোয় ধরিলে হলদে দেখায়।

- (ii) খেত ফশ্ফরাস মোষের মত নরম এবং জলের নীচে ছুরি দিয়া কাটা যায়। 5·5°C উঞ্জার নীচে ইহা ভঙ্গুর (brittle) হয়। ূ
- (iii) খেত ফসফরাস জলে প্রায় অস্রাব্য কিন্তু ইহা বেন্জিন, কারবন ডাইসাল্ফাইড ইথার, টার্পেনটাইনে স্রবীভূত হয়। কারবন ডাইসাল্ফাইড স্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে ফসফরাসের ক্ষ্টিক পাওয়া যায়।
- (iv) কম উঞ্চায় ফদফরাদের সংকেত  $P_4$  হয় কিন্তু অধিক উঞ্চায় ইহা বিয়োজিত হয় এবং প্রমাণুতে পরিণত হয় :  $P_4 \rightleftharpoons 2P_2 \rightleftharpoons 4P$ .
- (ক) ইহা খুব বিষাক্ত পদার্থ। মাত্র 0·15 গ্রাম খাইলে মৃত্যু ঘটিতে পারে। সেইজন্ম ইহা খুব সাবধানে নাড়াচাড়া করা উচিত। ইহাকে চিমটা দিয়া ধরিতে হয়। ইহা দাঁতের মাড়ির রোগ সৃষ্টি করে।
  - (v) ইহা স্টীমের সঙ্গে বাষ্পীভূত হয়।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ খেত ফসফরাস খ্ব ক্রিয়াশীল পদার্থ। নিম্নে এই ধর্মের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল।

(i) **ইহার অক্সিজেনের উপর প্রবল** (affinity) **আসক্তি আছে।** সাধারণ উষ্ণতায় ইহা স্বতঃই বায়ুর অক্সিজেন দারা ধীরে ধীরে জারিত হইয়া



২৮ বং চিত্র--ক্সফরাসের অসুপ্রভা

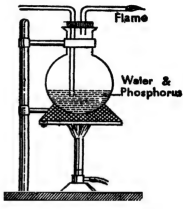
ফস্ফরাসের বিভিন্ন অক্সাইডের (প্রধানত:  $P_2O_5$ -এর) ধোঁয়া উৎপন্ন করে এবং সব্দে সব্দে শিখা বিকীর্ণ হয়। কিন্তু শিখায় কোন তাপ থাকে না। ইহাকে ঠাণ্ডা আলো ( $\operatorname{cold\ light}$ ) বলে। এই ঘটনাকে **ভান্যপ্রভা** ( $\operatorname{phosphoresence}$  বা  $\operatorname{glow}$ ) বলে। অন্থপ্রভার নিম্নলিখিত প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে:—(১) অতি

সামায় পরিমাণ ফস্ফরাস অহা পদার্থের সহিত মিল্লিভ থাকিলে অনুপ্রভা ঘটে। পাঁচলক ভাগ জলে মাত্র একভাগ ফস্করাস থাকিলে অমুপ্রভা ঘটে।

(২) ভঙ্ক অক্সিজেনে ফসফরাসের অমুপ্রভা ঘটে না। (৩) বায়ুর চাপ কমিলে অমুপ্রভার উজ্জ্বতা বাড়ে। (৪) তার্পিন তৈল, ইথার, কারবন ভাইসাঁল্ফাইড, কর্পুর প্রভৃতির বাষ্প অমুপ্রভা নিবারিত করে। অনেকের মতে ফস্ফরাসের স্বত:জারণের ওজোন সময় ( ozone O<sub>3</sub> ) উৎপন্ন হয়। কারণ যে সব ত্রবা ওজোন শোষণ করে তারাই অমুপ্রভা নিবারিত করে।

ফস্ফরাস স্বতঃই জালিয়া উঠে

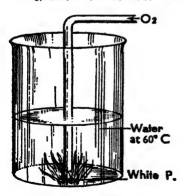




২৯ নং চিত্র—ঠাণ্ডা আলোর উৎপত্তি

বলিয়া ইহার এই নাম (phos-light phero-I bear)।

অনুপ্রভার পরীক্ষাঃ (ক) অন্ধকার ঘরে একটি কাচের ক্লাম্বে কিছু জল



৩০ নং চিত্র-জ্ঞানের নীচে ফসফরাসের অমুপ্রভা

লইয়া তাহাতে কয়েক টুকরা শ্রেড ফসফরাস ছাড়িয়া দাও। ফ্লাস্কের মুখে কর্ক লাগাইয়া তাহার মধ্য দিয়া একটি বাঁকানো নিৰ্গমনল নিৰ্গমনলকে नांशां । ( Liebig's লিবিক শীতকের condenser) সঙ্গে যোগ কর। শীতকের বাহিরের নলের ভিতর দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করাও। ফ্রাম্বের জলকে ফোটাও। স্টামের সঙ্গে ফস্ফরাস বাষ্প বাহির হয়।

ইহাদের বাষ্প শীতকের মধ্যে যেখানে ঘনীভূত হয় সেইখানে ফস্ফরাসের নীলাভ অমুপ্রভা (glow) দেখা যায়।

(খ) অন্ধকার ঘরে একটি কাচের ফ্লাস্কে জলের নীচে কয়েক টুকরা খেত

ফস্ফরাস রাথ। ইহাদিগকে কাচের উল ( glass wool ) দিয়া ঢাকিয়া দাও; ফ্লাম্বের মুখে কর্ক লাগাইয়া কর্কের মধ্য দিয়া ছুইটি কাচের নল অতিক্রম করাও। দীর্ঘ সরু নল দিয়া নিজিয় কোলগ্যাস অভিক্রম পরাইয়া বায়ু অপসারিত কর। জলকে ফুটাইতে থাক। ফসফরাসের বাপ্প স্টীমের সহিত निर्गम-नल निष्ठा क्रांक इटेरा वाहित इटेब्रांटे वाग्नुत मः म्लार्म प्लारम এवः সবুজ শিথার সহিত জলিতে থাকে। এই শিথা এত শীওঁল যে ইহাতে হাত পোড়ে না। পাতলা কাগজ এমন কি দিয়াশলাইয়ের কাঠি পর্যন্ত পোড়ে না । (২৯ নং চিত্র)

- (গ) जिल्ला नीट जाकन : (i) अकि वीकाद शतम जला (60°C) নীচে কিছু শেত ফদ্ফরাদ লও। অক্সিজেনের চোঙ্ (Oxygen cylinder) হইতে নল দিয়া গলিত ফস্ফরাসের উপর অক্সিজেন গ্যাস প্রবাহিত কর। ফসফরাস জলের নীচেই জলিতে থাকে। (৩০নং চিত্র)
  - (ঘ) আগুনের অক্ষর: কারবন ডাইসালফাইডে সামাক্ত খেত ফস্করাস্

দ্রবীভূত কর। এই দ্রবণে তুল;-জড়ানো কাঠি ডুবাইয়া দ্রবণ দিয়া কাগজের উপর P অক্ষর লিখিয়া রাথ। অল্পশণ পরেই কারবন-ডাইসালফাইড উপিয়া যাইলে অবশিষ্ট ফস্ফরাসে আগুন ধরিয়া উঠে।

এই তুই পরীকা ফসফরাসের অভীকণ হিসাবে কার্য করে।



৩১নং চিত্র-

খেত ফস্ফরাসকে বাযুতে 30°C-এর উপর ফস্ফরাসের স্বতঃজারণ উত্তপ্ত করিলে ফস্ফরাসে আগুন ধরিয়া যায় এবং সাদা শিথার সহিত জলিতে থাকে। ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডের ধোঁয়া বাহির হয়।

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$
.

(ii) খেত ফস্ফরাস সাধারণ উঞ্চতাতে হ্বালোজেন (ফোরিন, ক্লোরিন, खामिन, आरमाणिनत्क शारनारकन वरन) मान्यात ও Na, K वा Ca ধাতুর সহিত সাক্ষাৎভাবে যুক্ত হইয়া যথাক্রমে হালাইড, সালফাইড অথবা ফসফাইড উৎপন্ন করে। এইরূপ ক্রিয়ায় প্রায়ই আলোক ও তাপ উভূত হয়।

 $2P + 5X_2 = 2PX_5$ ;  $2P + 3X_2 = 2PX_3(X = হাবের্ডেন)$ ; 3Na + $P = Na_3P$ .  $2P + 5S = P_2S_5$ ;  $4P + 7S = P_4S_7$ ; 3Ca + 2P =Ca,P,

(iii) কণ্টিক সোড়া, কণ্টিক পটাস দ্রবণের সহিত ফস্ফরাস উত্তপ্ত করিলে ফস্ফাইন  $(PH_3)$  ও হাইপোকসফাইট উৎপন্ন হয়।

 $4P + 3NaOH + 3H_2O = PH_3 + 3NaH_2PO_2$ .

(iv) খেত ফন্ফরাস বিজ্ঞারক হিসাবে ক্রিয়া করে। গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ও খেত ফন্করাস একত্রে ফুটাইলে নাইট্রিক অ্যাসিড বিজ্ঞারিত হইয়া নাইট্রোজেনের অক্সাইডে এবং ফসফরাস জারিত হইয়া ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_2$ .

কপার ও সিল্ভার লবণের দ্রবণে শেত ফস্ফরাস দিলে ঐ সমস্ত লবণ বিজারিত হইয়া ধাতু অধঃক্ষিপ্ত হয়।

 $8CuSO_4 + 4P + 14H_2O = 8Cu + 2H_3PO_3 + 8H_2SO_4 + 2H_3PO_4$ .

৫৬। লোহিত ফসফরাসের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ লোহিত ফস্ফরাস খেত ফস্ফরাস অপেক্ষা ভারী। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 2.2। ইহা গন্ধহীন লাল বণের ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থ। ইহার কোন স্বাদ নাই বা ইহা তত বিষাক্ত নয়। ইহার কোন নির্দিষ্ট গলনান্ধ নাই, তবে 590°C-এর উপর ইহা নরম হইতে থাকে। ইহা জলে ও কারবন-ভাইসালফাইডে অপ্রাব্য।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ খেত ফন্ফরাস অপেক্ষা লোহিত ফন্ফরাস কম ক্রিয়াশীল। ইহা বায়তে সাধারণ উষ্ণডায় জারিত হয় না। সেইজগ্র ইহাকে জলের নীচে রাধার প্রয়োজনও করে না। ইহা  $250^{\circ}$ C উষ্ণতায় জ্রিজেনে বা বায়তে জ্ঞানিয়া উঠে এবং  $P_2O_5$  উৎপন্ন হয়। ইহাকে উত্তপ্ত না করিলে সাল্ফার বা ফ্রালোজেনের সহিত ক্রিয়া করে না। গাঢ় কিন্টিক সোডাপ্রবণে ইহার কোন পরিবর্তন হয় না। গাঢ়  $HNO_3$ -এর সহিত লোহিত ফন্ফরাস ফনফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। খেত ফন্ফরাসের সহিত এই ক্রিয়াও ঘটে তবে ইহাতে বিস্ফোরণের আশক্ষা থাকে।

# ৫৭। খেত ও লোহিত ফসফরাসের তুলনাঃ

**ধর্ম খেড** P **লোহিড** P ১। বর্ণ প্রায় বর্ণহীন ফটিকাকার বেগুনী লাল,

७ऽ२	<b>মাধ্যমিক</b>	রসায়ন

	<b>धर्म</b>	শ্বেত P	লোহিত P
۱ ډ	গন্ধ	<ul> <li>কাঁচা বভনের গন্ধ</li> </ul>	গন্ধহীন ও স্বাদহীন
	ঘনাক	1.83 মোমের	2·2 শক্ত
		মত নরম	•
8	গৰনাম	44°C	500°-600°C
<b>«</b>	<b>''</b> ফুটনাক	280°C	725°C
	(boiling P.)		•
91	<b>जन</b> ाक	80°C	260°C
	(Ignition tem)	p.)	
91	জলের ক্রিয়া	অসাব্য	অন্রাব্য
<b>6</b> 1	CS2,CCl4,	<u>জ</u> াব্য	অন্ত্রাব্য
	কোহল-এর ক্রি	ធ្លា	
۱ ډ	বায়্র ক্রিয়া	স্বতঃজারণ ও	জারণ ৰা
		অহপ্রভা	অহপ্রভাষীন
501	উষ্ণ NaOH	দ্ৰবীভূত হয় ও PH:	ক্রিয়াহীন।
	r	উৎপন্ন হয়।	
22.1	Cl <sub>2</sub> গ্যাস	স্বতঃই জনিয়া উঠে	উত্তপ্ত হইলে জনিয়া
			<b>উ</b> ट्टि ।
156	বিষক্রিয়া	বিষাক্ত	नि <b>र्फा</b> ष
201	ক্ৰিয়াশীলতা	হৃ:স্থিত, বেশী	স্থান্তি, কম
		ক্রিয়াশীল ;	ক্রিয়াশীল।

৫৮। ব্যবহার: (i) খেত ফস্ফরাস হইতে লোহিত ফস্ফরাস,  $P_2O_5$ , ফস্ফরাস বঞ্জ, ক্যালসিয়াম হাইপোফসফাইট প্রস্তুত হয়। ii) খেত ফসফরাস ব্লেট, অগ্নিপ্রজনক বোমা (incendiary bomb), খোঁয়ার পর্দা (smoke screen) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। (iii) লোহিত ফস্ফরাস দিয়াশালাই প্রস্তুতে এবং Hl ও HBr প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

৫৯। নাইট্রোজেন ও কসকরাসের তুলনাঃ বিভিন্ন মোলের ওজনে ও ধর্মে পার্থক্য থাকা স্বত্বেও কতকগুলি মোলের মধ্যে ধর্ম ও স্থভাবে অনেক সাদৃশ্য দেখা যায়। সমস্ত মৌলিক পদার্থকে পারমাণবিক ওজনের ক্রমান্ত্সারে এমন ভাবে সাজানো যায় যে, সমগুণসম্পন্ন এইরূপ মৌলগুলি একই শ্রেণীর (group) অন্তর্ক হয়। ইহাকে প্রায় সার্থী (Periodic Table)
বলে। নাইটোজন ও ফস্ফরাস পঞ্চম শ্রেণীর অন্তর্কু অর্থাৎ ইহারা
রাসায়নিক অন্তর্ক বা সগোত্ত (Chemical analogue)। ইহাদের একই
পরিবারের সম্ভারতে শ্রেণীভূক করা হয়। ইহাদের ধর্মের কিছু সাদৃশ্র, কিছু
বৈসাদৃশ্র আছে। নিয়ে ইহা উল্লিখিত হইল।

## সাদৃশ্য :

- ১। ইহারা উভয়েই অধাতু।
- ২। ইহারা উভয়েই একাধিক রূপে থাকিতে পারে। একটি রূপ নিচ্ছিয়, অপরটি সক্রিয়।
- ু । ইহার। উভয়েই বছুযোজী। ইহাদের সাধারণ যোজ্যতা তিন ও পাঁচ। যথা  $PH_3$ ,  $NH_3$ ;  $PH_4Cl$ ,  $NH_4Cl$ .
- ৪। ইহারা উভয়েই অক্সাইড, অক্সি-অ্যাসিড, হাইড্রাইড, ক্লোরাইড গঠন করে। মৃথ্য হাইড্রাইড অ্যামোনিয়া  $\mathbf{NH_3}$  ও ফস্ফাইন  $\mathbf{PH_3}$  উভয়ে গ্যাস। কতকটা সমধর্মী অক্সাইডগুলি জলে দ্রবীভূত হইয়া অ্যাসিড গঠন করে।

 $N_2O_3 + H_2O = 2HNO_2$ ;  $2P_2O_3 + 3H_2O + 2H_3PO_3$   $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$ ;  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ কোরাইডগুলি জলে আর্স্ক-বিশ্লেষিত হয়:

 $NCl_3 + 3H_2O = NH_3 + 3HClO$ ;  $PCl_3 + 3H_2O = 3HCl + H_3PO_3$ .  $PCl_5 + H4_2O = 5HCl + H_3PO_4$ .

ে। ইহারা উভয়েই ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সহিত নাইট্রাইড ও ফ্সফাইড যৌগ গঠন করে এবং যৌগগুলি আর্জ্র বিল্লেষিত হয় ;  $3Ca+N_2=Ca_3N_2. \qquad 6Ca+P_4=2Ca_3P_2. \qquad Ca_3N_2+6H_2O=3Ca(OH)_2+2PH_3 ; Ca_3P_2+6H_2O=3Ca(OH)_2+2PH_3.$ 

# বিসাদৃশ্য ঃ

নাইটোজেন ফস্ফরাস
১। প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া
যায়। যায় না।
২। সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাস। ২। সাধারণ উষ্ণতায় কঠিন।

। সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাস। ২। সাধারণ উষ্ণতায় কঠিন পারমাণবিক ওজন 14 পারমাণবিক ওজন 31

		· ·
	নাইট্রোজেন	ফদ্ফরাস
७।	অণুতে হুইটি পরমাণু থাকে।	। অণুতে চারিটি পরমাণু থাকে।
8 1	সাধারণ ও সক্রিয় $\mathbf{N_g}$ আছে। $8$	। नान, कान, मानः P আছে।
e l	প্রায় নিজিয়। 🕻	। ব সক্রিয়।
<b>6</b>	$\mathrm{O}_{2}$ র সঙ্গে $1000^{\circ}\mathrm{C}$ এর নীচে	। O <sub>2</sub> র সঙ্গে সাধারণ উষ্ণতায়
	युक्त रुव ना।	युक्त रुम ।
11	পাঁচটি হুন্থিত অক্সাইড ${ m N}_2{ m O}$ , ৭	। তৃইটি স্থান্থিত অক্সাইড, $\mathrm{P_2O_3}$ ,
	$NO_{1}N_{2}O_{3}$ , $N_{2}O_{4}$ , $N_{2}O_{5}$ .	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
ы	চ্ইটি অক্সাইড জলের সহিত	। P-এর অনেক অক্সি-ম্যাসিড
	যথাক্রমে $\mathrm{HNO_2}$ ও $\mathrm{HNO_3}$	यथा HPO3, H3PO3,
	অক্সি-অ্যাসিড গঠন করে।	$ m H_{3}PO_{4}$ গঠিত হয়।
۱ھ	হাইড়াইড ${ m NH_3}$ (কারীয় স	। হাইড্রাইড $\mathrm{PH}_3$ (ক্ষীণ ক্ষারীয়
	গ্যাস), ${ m N}_{2}{ m H}_{4}$ (ক্ষারীয় ভরল),	গ্যাস ), $\mathrm{P_2H_4}$ (শমিত তর্ল),
	${f N}_3{f H}$ ( তীব্ৰ অ্যাসিড ) গঠন	$\mathbf{P_{12}H}_{6}$ ( হুঃস্থিত কঠিন ) গঠন
	क्रत्त्र। •	করে।
> 1	ক্লোরিনের সঙ্গে বিক্ষোরক ১০	ে ক্লোরিনের সঙ্গে স্থসিত PCl <sub>3</sub> ও
	ও হু:স্থিত NCl3 গঠন করে।	PCI <sub>5</sub> গঠন করে।

৬০। অমি-উৎপাদন ও দিয়াশলাই শিল্পঃ (i) আমরা জানি কোন চ্ই স্বব্যের ঘর্ষণে তাপ উৎপন্ন হয়। উক্ত স্বব্যের সংস্পর্শে সহজ দাহ্য পদার্থ থাকিলে তাহাতে আগুন ধরে। ইহাই দিয়াশালাই প্রস্তুতের নীতি। চক্মকিতে পাথরের উপর ইস্পাতকে জোরে আঘাত করিয়া অগ্নি-ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করিয়া শোলাতে বা নরম কঠে আগুন ধরানো যায়। (ii) 1805 খ্রীস্টাব্দে Chancel প্রথম পটাসিয়াম ক্লোরেট (KClO3) ঘটিত দিয়াশলাই আবিষ্কার করেন। (iii) 1887 খ্রীস্টাব্দে ঘর্ষণ দিয়াশলাই আবিষ্কৃত হয়। ইহাতে কাঠির মাথায় এন্টিমণি সাল্ফাইড (Sb2S3), KClO3 ও আঠার পুটুলি থাকিত। পুট্লিকে বালিযুক্ত কাগজে ঘর্ষণ করিলে আগুন জলিত।

(v) **আয়ুনিক ঘর্ষণ দিয়াশলাই** (Friction বা Lucifer matches):
নরম কাঠের (যথা আম, সিমূল) সক কাঠির একপ্রান্ত প্রথমে দাহু পদার্থ,

যথা গলিত মোম বা গন্ধক, তাহার উপর খেত P,  $KNO_3$  (বা অফ্র জারক জব্য, যথা  $PbO_2$ ,  $KClO_3$  বা  $MnO_2$ ), কয়লা ও শিরিসের (glue) লেইতে (paste) ডুবাইয়া কাঠিকে শুকানো হয়। অসাবধানবশতঃ

সামান্ত ঘর্ষণে ইহা জ্বলিয়া উঠে। ইহাতে বিপদ ঘটে। উপরস্ক খেত ফসফরাস থুব বিষাক্ত।

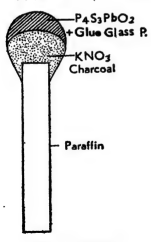
(vi) নিরাপদ দিয়াশলাই (Safety Matches): ইহাতে কাঠির মাথা এন্টিমণি সাল্ফাইড,  $KClO_3$ ,  $K_2Cr_2O_7$ , রেড্লেড্ ও শিরিষের লেইডে ড্বাইয়া শুকানো হয়। এই কাঠিকে দিয়াশলাইয়ের



Red Phosphorus Glass P. & Glue Sb 2 S3 KC 103 & Glue

৩২নং চিত্র—নিরাপদ দিয়াশলাই

বাক্সের তৃই ধারে লাগানো কাগজে ঘর্ষণ করিতে হয়। কাগজের উপর লোহিত P, কাচের গুড়া (বা বালি) এণ্টিমণি সাল্ফাইড ও আঠার লেই লাগাইয়া কাগজ শুকানো হয়। ঘর্ষণ-তাপে জারক ঘারা P জারিত এইয়া জ্ঞালিয়া



ত্তনং চিত্র—নিরাপদ হর্ণ দিরাশলাই

উঠে। সেই আগুনে কাঠিও জলিয়া উঠে। কাঠিতে একটু (borax  $Na_2B_4O_7$ ,  $10H_2O$ ) দেওয়া হয়। ইহাতে কাঠির শিখা ফুঁ দিয়া নিভাইলেই কাঠি আর জলে (after-glow) না। অর্থাৎ কাঠিতে আগুন থাকে না। ইহা বিশেষ ধরনের কাগজ ছাড়া অন্তত্ত্ব ঘর্ষণ করিলে জলে না।

(vii) নিরাপদ ঘর্ষণ দিয়াশলাই ঃ ইহাদিসকে যে-কোন জায়গায় ঘর্ষণ করিলে জ্বলে কিন্তু হঠাৎ ঘর্ষণে জ্বলিবার ভয় থাকে না। ইহাতে কাঠির মাথায় ঘোর লোহিত (gearlet) P বা  $P_{f 4}S_{3}$  ও  $KClO_{3}$  বা রেড্লেড্ ও শিরিষের কাচের গুঁড়া থাকে।

এই সমন্ত দীপশলাকাতে  $P_4S_3$  বা  $Sb_2S_3$  বিজ্ঞারকের কাজ করে এবং  $KClO_2$  বা  $PbO_2$  জারকের কাজ করে ( ০০ নং চিত্র )।

আধুনিক উন্নত প্রণালীতে পরিচালিত ভারতের বছ কারথানা ভারতের সমস্ত দিয়াশলাইযের চাহিলা মিটাইতেছে।

- ৬১। ফসফরাসের যৌগ (Compounds of Phosphorus)
- (ক) **অক্সাইড**ঃ ফদফরাস অক্সিজেনের সঙ্গে তিনটি অক্সাইড গঠন করে। যথা (i) ফদফরাস ট্রাইঅক্সাইড বা ফদফরাস অক্সাইড  $P_2O_3$  বা  $P_4O_6$  (ii) ফদফরাস পেণ্টঅক্সাইড বা ফদফরিক অক্সাইড  $P_2O_5$  বা  $P_4O_{10}$  (iii) ফদফরাসের টেটক্সাইড  $P_2O_4$  বা  $P_8\dot{O}_{16}$ . প্রথম ছুইটি উল্লেখযোগ্য ও সচরাচর ব্যবহৃত হয়।
- (খ) **অক্সি অ্যাসিড** : (i) ফসফরাস অ্যাসিড  $H_3PO_3$  (ii) ফসফরিক অ্যাসিড তিন প্রকারের যথা অর্থো (ortho)— $H_3PO_4$ , ফেটা (meta)  $HPO_3$ , পাইরো (pyro)— $H_4P_2O_7$  (iii) হাইণোফসফরিক অ্যাসিড  $H_4P_2O_6$  (iv) হাইপো ফসফরাস আ্যাসিড  $H_3PO_2$ . ইহানের মধ্যে অর্থফসফরিক অ্যাসিড উল্লেখযোগ্য।
  - (গ) হাইড়াইড: ফদফিন  $PH_3$  ও ফদফরাদ ডাইহাইড়াইড  $P_2H_4$ .
- (ঘ) ক্লোরাইড: ফসফরাস ট্রাইক্লোরাইড PCl<sub>3</sub> ও ফসফরাস পেন্ট। ক্লোরাইড PCl<sub>5</sub>.

৬২। ফসফরাস ট্রাই অক্সাইড বা ফসফরাস অক্সাইডঃ

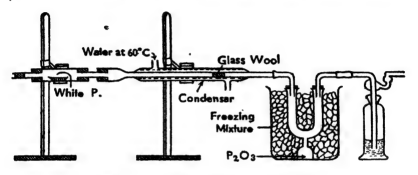
প্রস্তিঃ নীতিঃ খেত ফস্ফরাসকে অল্প বায়তে মৃত্ উষ্ণ করিলে অধিক  $P_4O_6$  ও সামান্ত  $P_2O_5$  উৎপন্ন হয়।

$$4P + 3O_2 = 2P_2O_3$$
;  $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ .

নিম্নলিথিত উপায়ে  $P_2O_3$  কে  $P_2O_5$  হইতে পৃথক করা হয়।

পদ্ধতি ঃ একটি শক্ত ছোট কাচনলে কয়েকথণ্ড খেত ফদফরাস রাথ। কাচনলের বামম্থ তাপে গলাইয়াও টানিয়া একটু উচু করিয়া এরুপভাবে গঠিত করা হয় যে ফদফরাস জারণের সময় তাপে গলিলেও ইহা নলের মুথের থাহিরে আসিতে পারে না। কাচনলের অপর মুথ লিবিগ শীতকের (Condensor) ভিতরকার নলের সহিত যুক্ত থাকে। আবার শীতকের ভিতরকার নলের অপর প্রাপ্ত হিমমিশ্রে অবস্থিত একটি U-নলেম সহিত যুক্ত থাকে। U-নলের নীচে হিমমিশ্রে একটি বোতল থাকে। শীতকের ভিতর নলের ভানদিকে শেষ বরাবর একটি কাচ-পশমের (glass wool) ছিপি (plug) রাথ। খেত ফদ্ফরাসকে মৃত্ভাবে গরম কর এবং সক্ষে সক্ষে একটি আ্যাস্পিরেটর পাম্প

দ্বারা ধীরে ধীরে শুক্ষ বায়্প্রবাহ ফসফরাসের উপর দিয়া টানিয়া লও। শীতকের ভিতর নলের বাহির দিয়া গরম জল  $(50^\circ-60^\circ\mathrm{C})$  প্রবাহিত করাও। ফসফরাস বায়্প্রবাহে জলে এবং অক্সিজেনের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া  $P_2O_3$  ও সামান্ত  $P_2O_5$  উৎপন্ন করে। ইহাদের বাশা শীতকের ভিতর পিতলের নলে ঘনীভূত হয়।  $P_2O_5$  অপেক্ষা  $P_2O_3$  অধিক উদ্বায়ী। গরম জলের উষ্ণভায়



৩৪নং চিত্র-বেত ফসফরাস হইতে P,O, উৎপন্ন হয়।

 ${f P_2O_3}$  বাষ্পীভূত হইয়া শীতল U-নলে কঠিন আকারে জমে কিন্তু  ${f P_2O_5}$  কঠিন অবস্থায় কাচের পশমে আট্কাইয়া থাকে। U-নলকে সরাইয়া একটু গ্রম করিলেই  ${f P_2O_3}$  গলিয়া নীচের বোতলে চলিয়া যায়।

৬৩। ধর্মঃ (i) বিশুদ্ধ ফদফরাস ট্রাই-অক্সাইড বর্ণহীন কেলাসিত কঠিন। অশুদ্ধ অক্সাইড দেখিতে মোমের মতন সাদা। ইহার গন্ধ রহুনের গন্ধের মত। ইহার গলনাম্ব  $23.8^{\circ}$ C এবং স্ফুটনাম্ব  $173.1^{\circ}$ C। ইহার বাম্পীয় ঘনাম্ব 110। স্থতরাং ইহার সংকেত হইল  $P_{4}O_{6}$ । ইহা অত্যন্ত বিষাক্ত। (ii) ইহা বায়ুতে বা অক্সিজেনে জ্বন্ড জারিত ইইয়া  $P_{2}O_{5}$  গঠন করে;  $P_{2}O_{3}+O_{2}=P_{2}O_{5}$ । ইহা ক্লোরিনে বা উষ্ণ অক্সিজেনে স্বতঃই জ্বলিয়া উঠে। (iii) শীতল জলের সঙ্গে ইহা ধীরে ধীরে জিয়া করিয়া ফদফরাস অ্যাসিত গঠন করে। স্বতরাং ইহা আদ্বিক অক্সাইত।

$$P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$$
.

গরম জলের সহিত ইহা বিস্ফোরণের সঙ্গে ক্রিয়া ফসফাইন, ফসফরিক অ্যাসিড ও সামান্ত লোহিত ফসফরাস গঠন করে;  $2P_2O_3+6H_2O=PH_3+3H_3PO_4$ . (iv) ইহার সালফারের সঙ্গে ক্রুয়া

#### মাধ্যামক রসায়ন

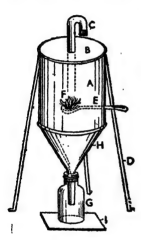
করে। (v) ইহা কোহলে জনিয়া উঠে কিন্তু ইহা ইথার, কারবন ভাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয়।

ফসফরাস পেভৌক্সাইড ( Phosphorus Pentoxide ), P2O5

৬৪। প্রস্তুতপ্রণালী: নীতি: ওছ খেত ফসফরাসকে অতিরিক্ত ওছ বায়্-প্রবাহে বা অক্সিজেন-প্রবাহে দহন করিলে  ${f P_2O_5}$  উৎপন্ন হয়।

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ 

পণ্য-উৎপাদনঃ পার্ষের চিত্রে প্রদর্শিত যন্ত্রটি  $P_2 O_5$  প্রস্তুত ক্রিছে ব্যবহৃত হয়।  $\bf A$  একটি হুইম্খ-খোলা বৃহৎ লোহ-চোঙ। ইহার মাধায় একটি



০ংনং চিত্র—অতিরিক্ত বাযুপ্রবাহে ক্সফরাসের দহন ইইতে P<sub>2</sub>O<sub>6</sub>.

ঢাকনা B থাকে। ঢাকনায় একটি বাঁকানো C চিমনি লাগানো থাকে। চিমনির মুখ কর্ক দিয়া বন্ধ করা হয়। পার্শের E আগমনল দিয়া F তামার চামচে করিয়া প্রজ্ঞলিত শেত ফসকরাস চোঙের ভিতর প্রবেশ করানো হয়। চোঙটি D তেপায়ার উপর দাঁড় করানো থাকে। চোঙের নীচের মুখে একটি লোহার H ফানেল লাগানো থাকে। ফানেলের দণ্ড (stem) G বোতলের চওড়া মুখে ঢোকানো থাকে। বোতলের নীচে I বোর্ডকে ঝিছুক্ষণ অন্তর শ্রাইয়া কিংবা ঢাকনা মধ্যে মধ্যে খুলিয়া চোঙের ভিতর বায় প্রবেশ করানো হয়।  $P_2O_5$ -এর গাঢ় ধুম উৎপন্ন হইয়া চোঙের গায়ে জমে এবং বোতলের মধ্যে

বারিয়া পড়ে। এই পেণ্টোক্সাইডের সঙ্গে কিছু ফসফরাস টাই-অক্সাইড মিপ্রিত থাকে। এই অশুদ্ধ অক্সাইডকে বাষ্ণীভূত করিয়া বাষ্ণোর সঙ্গে অক্সিজেন মিপ্রিত করিয়া উত্তপ্ত (  $175^{\circ}C$ — $220^{\circ}C$  ) অতি স্ক্রে প্রাটিনাম গুঁড়ার উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে টাই-অক্সাইড পেণ্টোক্সাইডে পরিণত হয়। বিশুদ্ধ  $P_2O_5$  সিলভার নাইটেটের ক্রবণে কোন কালো বর্গ উৎপন্ন করে না।

৬৫। ধর্মঃ (i) ফসফরাস পেণ্টোক্সাইড সাদা গুঁড়া। ইহা সহজেই জলীয় বাষ্প শোষণ করে। সেইজগু ইহাকে সর্বদাই বোতলে ছিপি দিয়া রাখা হয়। (ii) বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহা গদ্ধহীন কিন্ধ ট্রাই অক্সাইড মিঞ্জিত

থাকিলে ইহাতে রন্থনের গন্ধ পাওয়া যায়। (iii) ইহাকে শুক্ক কারবন ডাই- অক্সাইড গ্যাসের পরিবেশে পাতিত করিলে ইহা কেলাসে পরিণত হয়। এই কেলাস  $250^{\circ}$ C উষ্ণতায় উদ্ধ পাতিত (sublime) হয়। (iv) অন্ধকারে ইহার অন্প্রভা দেখা যায়। (v) ইহা একটি আদ্লিক অক্সাইড। ইহাকে ঠাণ্ডা জলে ফেলিলে হিস্ হিস্ শব্দ করিয়া কিয়া করে এবং মেটাফসকরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়;  $P_2O_3+H_2O=2HPO_3$ . ইহা গরম জলের সহিত অর্থোফসফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে;

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$
.

(vi) ইহা এত শক্তিশালী নিজদক (dehydrater) যে ইহা শুধু জল বা জলীয় বাশই শোষণ করে না, ইহা সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি অ্যাসিড হইতে জলের উপাদান টানিয়া লয় এবং অ্যাসিড নিজদক (acid anhydride) গঠন করে।

$$\begin{split} & \text{H}_2 \text{SO}_4 + \text{P}_4 \text{O}_5 = 2 \text{HPO}_3 + \text{SO}_3 \ ; \\ & 2 \text{HNO}_3 + \text{P}_2 \text{O}_5 = 2 \text{HPO}_3 + \text{N}_2 \text{O}_5. \end{split}$$

কোহল হইতেও ইহা জলের উপাদান টানিয়া লয়।

$$C_2H_5(OH) + P_2O_5 = C_2H_4 + 2HPO_3$$

ইহা গলিত (fused)  $\operatorname{CaCl}_2$  বা গাঢ়  $\operatorname{H}_2\mathrm{SO}_4$  অপেক্ষা শক্তিশালী নিরুদক। ইহা কয়লা, কাগজ ও অগ্যাগ্য জৈব পদার্থকে কালো করিয়া দেয় (chars)। ইহা চামড়ার জল শোষণ করিয়া চামড়ায় ক্ষত উৎপন্ন করে।

৬৬। ব্যবহার ঃ ফসফরাস পেণ্টোক্সাইড নিক্রদক হিসাবে এবং ফসফরিক স্থ্যাসিড প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

৬৭। ফসফরাসের অ্যাসিড: ফসফরাস পেণ্টোক্সাইডের সঙ্গে জলের ক্রিয়ায় তিনটি অ্যাসিড উৎপন্ন হয়, যথা—

মেটাফসফরিক অ্যাসিড  $HPO_3(P_2O_5, H_2O)$  পাইরো "  $H_4P_2O_7(P_2O_5, 2H_2O)$  অর্থো "  $H_3PO_4(P_2O_5, 3H_2O)$ 

উপরোক্ত বর্ণনা হইতে দেখা যায় যে মেটাঅ্যাসিডে অক্সাইডের প্রতিটি অণুর সহিত স্বাপেকা কম জলের অণু, অর্থোঅ্যাসিডে স্বাপেকা অধিক জলের অণু এবং পাইরোজ্যাসিডে মাঝারি জলের অণু যুক্ত আছে। ইহালের মধ্যে অর্থোফসফরিক অ্যাসিড উল্লেখযোগ্য। ইহাকে ফসফরিক (Phosphoric) আাসিডও বলে।

৬৮। ফসফরাস অ্যাসিড  $(H_3PO_3)$ ঃ ফসফরাস ট্রাই অক্সাইডের সক্ষে জলের ক্রিয়ায়  $H_3PO_3$  উৎপন্ন হয় :  $P_2O_3+8H_2O=2H_3PO_3$ . ফসফরাস অ্যাসিড ফটিকাকার সাদা বস্তু । বায়ু দারা ইহা জারিত হইয়া  $H_3PO_4$  হয় ।

৬৯। অর্থোকসক্রিক অ্যাসিড ঃ  $H_3PO_4$ : প্রঃ প্রঃ—(i)  $P_2O_5$  ও গরম জলের ক্রিয়া হইতে অর্থোকসক্রিক অ্যাসিড উৎপর হয়;  $P_2O_5+3H_2O=2H_3PO_4$  (ii) ঠাণ্ডা জলের সহিত  $P_2O_5$ -এর ক্রিয়ায় মেটাফ-সফরিক অ্যাসিড উৎপর হয়। মেটাফসফরিক অ্যাসিডের ত্রবণকে ফুটাইলে অর্থোকসফরিক অ্যাসিড উৎপর হয়;  $P_2O_5+H_2O=2HPO_3$ ;  $HPO_3+H_2O=H_3HO_4$ ,

## বিশুদ্ধ অর্থোফসফরিক আসিড :--

পরীক্ষাঃ একটি গোলতল বিশিষ্ট 2 লিটার আয়তনের ফ্লাস্কে অর্থগাঢ় 112 ঘন সেন্টিমিটার  $HNO_3$  আ্যাসিডের দেড়গুণ জলের মিশ্রণ ও 31 গ্রাম লোহিত ফসফরাস লইয়া ফ্লাস্কের মুখে উদ্ধাম্থী শীতক লাগাইয়া শীতকে ঠাগুগ জল প্রবাহিত কর। মিশ্রণকে ফুটাও। সমস্ত ফসফরাস প্রবীভূত হইলে একটি প্লাটনাম বা পোর্সিলেন ডিসে প্রবকে 20 ঘঃ সেঃ ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড দিয়া বালিগাহে ঢালিয়া শুকাইয়া ফেল। কোন ফসফরাস অ্যাসিড  $H_3PO_3$  গঠিত হইলে নাইট্রিক অ্যাসিড ইহাকে জারিত করে। এই অবস্থায় সামাগ্র প্রবণ লইয়া ইহাতে  $AgNO_3$  প্রবণ যোগ করিলে কোন কালো অধংক্ষেপ না পাওয়া যাইলে বুঝিতে হইবে যে ফসফরাস অ্যাসিড নাই। শুক্না অবশেষকে পুনরায় শীতল জলে প্রবীভূত করিয়া ও পরিম্রাবিত করিয়া পরিক্রৎকে  $180^\circ C$  পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ঘনীভূত কর। তৎপরে প্রবণকে হিম-মিশ্রণে অবস্থিত বায়ুণ্র শোষকাধারে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের উপর শীতল করিলে অর্থেন্টিসফরিক অ্যাসিডের কলাস জ্বে। (  $180^\circ C$  উফ্টোর উপর বাম্পীভূত করিলে কিছু মেটাফসফরিক অ্যাসিডে গঠিত হয় ) )

 $4P + 10HNO_3^7 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_2$ 

পণ্য-উৎপাদন: (A) অস্থিতস্ম হইতে: নীতি : অৃন্থিতস্মে  $Ca_3(PO_4)_2$  থাকে। অস্থিতস্ম ও সালফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় অর্থোফসফরিক অ্যাসিড এবং ক্যালসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়;

$$Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$$
.

- বিবরণ—(i) দীদার আন্তরণ-দেওয়া ট্যাঙ্কে অন্থিভম ও পাতলা
  সালফিউরিক ম্যাদিড একত্রে কয়েক ঘণ্টা দিদ্ধ করিয়া অদ্রাব্য ক্যালিদয়াম
  সালফেটকে পরিস্রাবণ করিয়া পৃথক করা হয়। পরিস্রুত দ্রবণে অর্থোফসফরিক
  অ্যাদিড থাকে। দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিয়া দ্রবণের আপেক্ষিক গুরুত্ব

  1.7 হইলে 85% অ্যাদিড পাওয়া য়ায়। ইহাকে ফসফরিক অ্যাসিডের
  সিরাপ বলে। ইহাকে বোতলে করিয়া বিক্রের করা হয়।
- (B) খনিজ হইতে : ফদফেট খনিজ, কোক ও বালি ( $SiO_2$ ) তড়িৎচুলীতে বায়ুপ্রবাহে উত্তপ্ত করিলে ফদফরাদ পেন্টোক্সাইড উৎপন্ন হয়। ইহার ধোঁীয়াকে জলকণার (spray of water) দহিত মিশাইয়া বৈহ্যাতিক উপায়ে (electric precipitation) অধ্যক্ষিপ্ত করিয়া 85%  $H_3PO_4$  পাওয়া যায়।
- ৭০। **ধর্মঃ** (i) বিশুক্ক অর্থোফসফরিক অ্যাসিড উদগ্রাহী বর্ণহীন কেলাসিত কঠিন। ইহার গলনাক  $38^{\circ}C-42^{\circ}C$ । সাধারণতঃ ইহাকে সিরাপের মত দেখায়। (ii) ইহা সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়।
- (iii) ভাগের ক্রিয়াঃ ইহা  $213^\circ$  হইতে  $250^\circ$ C পৃষম্ভ উত্তপ্ত ইইলে পাইরোফসফরিক (pyrophosphoric) অ্যাসিড এবং ইহা  $318^\circ$ Cতে মেটাফসফরিক অ্যাসিড দেয়। মেটাঅ্যাসিডকে আরও উত্তপ্ত করিলে  $P_2O_{\mathcal{B}}$  দেয়। প্রত্যেক বার ইহারা এক অণু জল ত্যাগ করে। ক্রিয়াগুলি ছইম্থী:

$$-{
m H_2O}$$
  $-{
m H_2O}$   $-{
m H_2O}$   $213^{\circ}{
m C}$   $313^{\circ}{
m C}$  লোহিততাপ  $2{
m H_3PO_4} \rightleftarrows {
m H_4P_2O_7} \rightleftarrows 2{
m HPO_3} \rightleftarrows {
m P_2O_5} + {
m H_2O}$   $+{
m H_2O}$   $+{
m H_2O}$  স্ভয়াং  ${
m P_2O_5}$ কে জল দিয়া ফুটাইলে ভিনটি অ্যাসিডই উৎপন্ন হয়।

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$$
;  $P_2O_5 + 2H_2O = H_4P_2O_7$ ;  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$ .

প্রচুর অক্সিজেন থাকা সত্ত্বেও অর্থোফসফরিক অ্যাসিডের জারণ-ক্ষমতা নাই।

৭১। **অর্থোফসফেট ঃ** অর্থোফসফরিক অ্যাসিড ত্রিকারীয় অ্যাসিড। স্থতরাং একটি, ঘুইটি বা তিনটি হাইড্রোজেন প্রমাণু প্রতিস্থাপিত হইয়া তিন

প্রকার লবণ উৎপন্ন হয় ; যথা প্রাইমারী ( $\operatorname{Primary}$ ) ফ্রমেন্ট  $\operatorname{XH}_2\operatorname{PO}_4$ , সেকেণ্ডারী ( $\operatorname{Secondary}$ ) ফ্রমেন্ট  $\operatorname{X}_2\operatorname{HPO}_4$ , টারসিয়ারি ( $\operatorname{Tertiary}$ ) ফ্রমেন্ট  $\operatorname{X}_3\operatorname{PO}_4$ . ( $\operatorname{X}$ —এক্যোজী ধাতুর প্রমাণ্)। অর্থোজ্যাসিডের সক্ষে ধাত্ব অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইড কিংবা কারবনেট ক্রিমা করিলে ফ্রমেন্ট লবণ পাওয়া যায় ; যথা (i) সোডিয়াম ডাই হাইড্রোজেন ফ্রমেন্ট  $\operatorname{NaH}_2\operatorname{PO}_4$  ইহা একটি অ্যাসিড লবণ ( $\operatorname{acid}$   $\operatorname{salt}$ )। ইহা তাপে জল ত্যাগ করিয়া মেটাফ্রমেন্টে দেয় : ইহা প্রাইমারী ফ্রমেন্ট্।

### $NaH_2PO_4 = NaPO_3 + H_2O$

(ii) ভাই-সোভিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট  $N_{\rm R_2}HPO_4$  ইহাও একটি অ্যাসিড লবণ। এই লবণ ক্ষীণ ক্ষারীয় ক্রিয়া দেয় এবং তাপে জল ত্যাগ ক্রিয়া পাইরোফসফেট দেয়: ইহা সেকেগুারী লবণ।

 $2Na_{2}HPO_{4} = Na_{4}P_{2}O_{7} + H_{2}O.$ 

ইহা পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

- (iii) ট্রাইসোভিয়াম ফসফেট  $Na_3PO_4$  ইহা নরম্যাল লবণ। ইহা তাপে অপরিবর্তিত থাকে। ইহা টারসিয়ারী লবণ; ক্ষার ধাতুর টারসিয়ারী লবণ ( একমাত্র  $Li_3PO_4$  ছাড়া ) জলে দ্রারা। অহা ধাতুর টারসিয়ারী লবণ জলে অস্ত্রাব্য কিন্তু লঘু HCl এ দ্রাব্য।  $Ca_3(PO_4)_2+6HCl=3CaCl_2+2H_3PO_4$ । অর্থো অ্যাসিডের দ্রবণকে লিটমাসের সাহায্যে তীব্র ক্ষারের দ্রবণের ঘারা প্রশম্ভ করিলে সেকেণ্ডারী ফসফেট উৎপন্ন হয়।
- ৭২। ফসফরিক অ্যাসিডের পরীক্ষাঃ শুক্ষ পরীক্ষাঃ কারবনের উপর জারক (oxidising) শিখায় ফসফেটকে একটু কোরান্ট নাইট্রেট দ্রবণে সিক্ত করিয়া উত্তপ্ত করিলে ফসফেট নীল হয়।
- আছে পরীক্ষাঃ (i) অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম মলিবডেট (ammonium molybdate) ও গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে ফসফেটের দ্রবণকে সামাক্ত উষ্ণ করিলে প্রচুর হল্দে অধংক্ষেপ পাওয়া যায়। আসে নেটের দ্রবণও উক্তরূপে ফুটাইলে তবে সামাক্ত পরিমাণ হলুদবর্ণের অধংক্ষেপ দেয়।
- (ii) দিলভার নাইটেটের ত্রবণ অর্থোফঁসফেটের সঙ্গে হল্দে অধ্যক্ষেপ (দিলভার ফস্ফেট) এবং মেটাফসফেট ও পাইরোফসফেটের সঙ্গে সাদা অধ্যক্ষেপ দেয়। আসে নেট ত্রবণ বাদায়ি অধ্যক্ষেপ দেয়।

- (iii) ম্যাগনেশিয়া বিশ্রণ ( $MgCl_2$ ,  $NH_4Cl$  ও  $NH_4OH$ -এর মিশ্রণ) অর্থো ফ্লফেটের দ্রবণে যোগ করিলে ম্যাগনেসিয়াম অ্যামোনিয়াম ফ্লফেটের ( $MgNH_4PO_4$ ,  $6H_2O$ ) অধ্যক্ষেণ পাওয়া যায়। আর্মেনেটও  $MgNH_4A$ ৪ $O_4$ -এর সাদা অধ্যক্ষেপ দেয়। ১ $TUD_{W}$
- ৭২। (ক) ফদফিন ( Phosphine ): প্রস্তুক্তপ্রণালী: একটি ফ্লাক্ষে নিজ্ঞিয় গ্যাদের (  $\mathbf{H}_2$  অথবা কোলগ্যাদ ) পরিবেশে দাদা ফদফরাদ ও ঘন কদ্টিক দোভার মিশ্রণকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে ফদফিন ( $\mathbf{PH}_3$ ) উৎপন্ন হয়। নির্গম নলের মৃথ দিয়া জলপথে বাহির হইলে এক এক বিন্দু গ্যাদ ধূম বলরের সৃষ্টি করে;  $\mathbf{4P} + \mathbf{3NaOH} + \mathbf{3H}_2\mathbf{O} = \mathbf{PH}_3 + \mathbf{3NaH}_2\mathbf{PO}_2$ .

ধর্ম ঃ ফদফিন হুর্গন্ধযুক্ত, বর্ণহীন, বায়ুর চেয়ে ভারী বিষাক্ত গ্যাস। ইহা অক্সিজেনে জ্ঞানিয়া জল ও  $P_2O_5$  উৎপন্ন করে;  $2PH_3+4O_2=P_2O_5+3H_2O$ . ফদফিন ক্লোরিণ গ্যাসে জ্ঞানিয়া উঠে এবং ফদফরাস টাইক্লোরাইড গঠন করে:  $PH_3+3Cl_2=PCl_3+3HCl$ . ফদফিন সামান্ত ক্ষার ধর্ম (basic property) বিশিষ্ট এবং ফদফনিয়াম ( $PH_4$ ) লবণ গঠন করে। এই লবণ ক্ষারের সহিত পুনরায় ফদফিন দেয়;  $PH_3+HCl=PH_4Cl$ ;  $PH_4Cl+KOH=PH_3+KCl+H_2O$ .

NH3 ও PH3-এর তুলনা: উভয়েরই আণবিক গঠন এক। উভয়ই গন্ধযুক্ত গ্যাস, জলে মাত্র অ্যামোনিয়া দ্রাব্য, উভয়েই বিজারক ক্ষমতাযুক্ত। আ্যামোনিয়া নির্দোষ, ক্ষারীয় ধর্মযুক্ত গ্যাস, ইহা বায়ুতে স্বতঃই জলে না; ফদফিন বিষাক্ত, অল্ল ক্ষারধর্ম বিশিষ্ট গ্যাস, ইহা বায়ুতে স্বতঃই জলে।

৭৩। কৃত্রিম নাইট্রোজেন ও ফসফের সারঃ প্রাণী ও উদ্ভিদের উভরেরই দেহের পক্ষে নাইট্রোজেন ও ফসফরাস অপরিহার্য থাত-উপাদান। উদ্ভিদের দ্বারা প্রস্তুত নাইট্রোজেন ও ফসফরাসঘটিত থাত প্রাণী ভক্ষণ করিয়া দেহবৃদ্ধি করে। উদ্ভিদ আবার মাটি হইতে নাইট্রোজেন ও ফসফরাসঘটিত থাত গ্রহণ করে এবং ফলমূল ও বীজে সঞ্চয় করিয়া রাখে। তবে মাংসালী প্রাণী হ্ব, ডিম, মাত, মাংস প্রভৃতি প্রাণীজ দ্রব্য ভক্ষণ করিয়া নাইট্রোজেন ও ফসফরাসঘটিত থাত দেহসাং করে। জমিতে স্বাভাবিকভাবে জীবজন্তর দেহ, হাড়, মলমৃত্র, পাল গাছ-পালা, খনিজ নাইট্রেট, খনিজ ফসফেট ইইতে উৎপন্ন খানিকটা নাইট্রোজেন ও ফসফরাসঘটিত থাত থাকে। কিন্তু বর্তমান যুগে ফেমবর্ধমান জনসংখ্যার চাপে একই জমিতে প্রচুর ফসল উৎপন্ধ করা হইতেছে

বলিয়া জমির শশু-উৎপাদিকাশক্তি তথা নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের যৌগ
সমৃহ দিনে দিনে কমিয়া যাইতেছে। প্রাণীর মলমূত্রের সক্ষে অনেকটা
নাইট্রোজেন ও ফসফরাস নষ্ট হয়। জমির এই সকল অভাব প্রাকৃতিক উপায়ে
পূরণ করা যায় না। নানা রকম কুর্ত্তিম সার দিয়া জমির উৎপাদিকা-শক্তি
বৃদ্ধি করা হয়। সাধারণতঃ প্রবণীয় নাইট্রেট ও ফসফেট সার হইতে উদ্ভিদ
নাইট্রোজেন ও ফসফরাস গ্রহণ করে। থনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট জলে
অপ্রাব্য। স্ক্তরাং ইহা সাক্ষাৎভাবে উদ্ভিদের গ্রহণের অধ্যাগ্য। ইহাকে
প্রথমে স্তবণীয় ফসফেটে পরিণত করা হয়।

নিমে কতকগুলি নাইট্রেট ও ফসফেট সারের তালিকা দেওয়া হইল:

નાશ્લ્યાલ્યન ગાત્ર		कनदक्ष जात	
(2)	সোডিয়াম নাইট্রেট (চিলি সন্টপিটার)	(১)	স্থপার ফদফেট অফ লাইম
(২)	অ্যামোনিয়াম সালফেট	(२)	টি পল স্থপার ফসফেট
(ల)	অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট	(*)	অস্থিচূর্ণ
(8)	ক্যালসিয়াম নাইট্রেট	(8)	খনিজ ফদফেট
(¢)	নাইটোলিম	(4)	গুয়ানো (guano) নামক সার
	•		—ইহা সামুদ্রিক পক্ষীর মল।

(৬) জীবজন্তর মলম্ত্র, সবুজ সার। (৬) ফিল (steel) চুল্লীর ক্ষারীয় ধাতুমল (basic elag)।

এক টন গম উৎপাদনের জন্ম আটচিল্লিশ পাউগু নাইট্রোজেন এবং আঠার পাউগু ফসফরাস প্রয়োজন হয়। নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের অতুপাত ঠিক না থাকিলে উদ্ভিদের বৃদ্ধির সামগ্রন্থ থাকে না। নাইট্রোজেন অধিক হইলে গাছের ক্রুত বৃদ্ধি হয় কিন্তু অধিক ফলন হয় না। নাইট্রোজেন ও ফসফরাস তৃইই যে সারে পাওয়া যায় তাহাই সর্বোৎকৃষ্ট সার। এই সারের মধ্যে (i) নাইট্রেটেড স্থপার ফসফেট (Nitrated Superphosphate) ও (ii) আ্যামোনিয়েটেড স্থপার ফসফেট (Ammoniated Superphosphate) উল্লেখযোগ্য। ইহারা সকলেই জলে দ্রাব্য। নিম্নে কতকগুলি সারের প্রস্তুত-প্রণালী বর্ণনা করা হইল:

(১) স্থপার ফসফেট অব লাইম (Superphosphate of Lime)  $^{\circ}_{\circ}$  ঢালাই লোহের চোঙে (cylinder) গুঁড়া থনিজ ফসফোরাইট  $\mathrm{Ca}_{3}(\mathrm{PO}_{4})_{2}$  এবং সালফিউরিক অ্যাসিড একত্র (ঘনান্ধ  $^{\circ}$  চিশাইয়া ঘূর্ণামান পাথা

(revolving blade) দারা মিশ্রণ নাড়িলে প্রাইমারী ফদফেট (ক্যালিসিয়াম ছাই হাইড্রোজেন ফদফেট), ক্যালিসিয়াম সালফেট ও ফদফরিক অ্যাদিছের মিশ্রণ উৎপন্ন হয়। এই মিশ্রণ দারা একটি দিমেট নির্মিত গর্ত অর্থপূর্ণ করিয়া গর্তটি ৯৪ ঘণ্টা বন্ধ করিয়া রাখা হয়। মিশ্রণটি উত্তপ্ত হইয়া উঠে। নানা প্রকার গ্যাদ (যথা  ${
m CO}_2$ ,  ${
m SiP}_4$ ,  ${
m HF}$ ,  ${
m HCl}$ ) উদ্ভূত হইয়া একটি সকলে দিয়া বাহির হইয়া যায়। মিশ্রণকে 'ফ্পার ফদফেট অব লাইম' বলে। মিশ্রণকে গুড়া করিয়া ও শুক বায়প্রবাহে শুকাইয়া বাজারে সারক্রণে বিক্রম করা হয়। খনিজ ফদফেটের অপেক্ষা ইহার দ্রাব্যতা অধিক বলিয়া ইহা উদ্ভিদের পক্ষে অধিক উপকারী

 $5\mathrm{Ca}_{3}(\mathrm{PO}_{4})_{2} + 11\mathrm{H}_{2}\mathrm{SO}_{4} = 4\mathrm{Ca}(\mathrm{H}_{2}\mathrm{PO}_{4})_{2} + 2\mathrm{H}_{3}\mathrm{PO}_{4} + 11\mathrm{CaSO}_{4}.$ 

ক্যালসিয়াম সালফেট জলে সিক্ত করিলে সোদক লবণ বা জিপসাম ( $C_2SO_4$ ,  $2H_2O$ ) উৎপন্ন হয়। সোদক ক্যালসিয়াম সালফেট ও ক্যালসিয়াম ডাই-হাইডোজেন ফসফেটের মিশ্রণকে স্থপার ফস্ফেট বলে। বর্তমানে বার্ষিক 2.5 কোটি টন স্থপার ফসফেট প্রস্তুত হয়। পৃথিবীর স্থিকাংশ  $H_2SO_4$  স্থপার ফসফেট প্রস্তুতে ব্যবস্থুত হয়।

(২) **ট্রিপল স্থপার ফসফেট** (Tripple Superphosphate) থনিজ ফস্ফেটকে ফস্ফরিক অ্যাসিডের সহিত মিশ্রিত করা হয়। ইহাকে ট্রিপল ফস্ফেট বলে। কারণ ইহাতে ফস্ফেটের পরিমাণ থ্ব অধিক।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 = 3Ca(H_2PO_4)_2$ .

(৩) নাইট্রেটেড সুপার ফস্ফেট থ ধনিজ ফদ্ফেটের সঙ্গে নাইট্রিক আাসিডের ক্রিয়ায় সেকেগুরী ক্যালসিয়াম ফসফেট ও ক্যালসিয়াম নাইটেটের মিশ্রণ পাওয়া যায়। ইহা সাধারণ স্থপার ফস্ফেট অপেক্ষা অধিক কার্যকরী, কারণ ইহাতে নাইট্রেট ও ফসফেট তুই থাকে।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2HNO_3 = 2CaHPO_4 + Ca(NO_3)_2$ .

. (৪) **অ্যামোনিয়েটেড স্থপার ফসফেট**ঃ স্থপার ফস্ফেটকে স্থ্যামোন নিয়াম নাইট্টেট দ্রবণের সহিত মিশ্রিত করিলে এই সার পাওয়া যায়।

সারের প্রায়োগঃ (i) ক্লেজম সার উপযুক্ত পরিমাণে জমিতে ব্যবহার করা উচিত। সারের পরিমাণ জধিক হইলে ফসলের ক্ষতি হয়। (ii) ক্লিজম সারের সহিত সব্জ সার, যথা আবর্জনা, পচা গোবর, লতাপাতা উপযুক্ত পরিমাণে মিশাইয়া দেওয়া কর্তব্য। মাটি অ্যাসিভিক (acidic) হইলে ভাল

ফসল হয় না। এইরূপ মাটিতে কিছু চুন মিশাইতে হয়। একটি গ্লাসে মাটি গুলিয়া থিতাইতে দাও। উপরের পরিষার জলে একটি নীল লিট্মাস কাগজ্ঞ দিলে যদি উহা লাল হয় তবে বুঝিবে মাটি অ্যাসিডগুণ প্রাপ্ত হইয়াছে।

নানাপ্রকার কীটপতক ফসল নষ্ট করে। ইহাদিগকে বিনাশ করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার ঔষধ ব্যবস্থত হয়। যথা—প্যারিস গ্রীন (Paris Green): ইহা কপার ও আরসেনিকের যৌগিক পদার্থ। বোর্দো মিকশ্চার (Bordeaux mixture): ইহা কপার সালফেট ( ${\rm CuSO_4}$ ) ও কলিচ্নের  $[{\rm Ca(OH)_2}]$  মিশ্রণ। লঘু কপার সালফেট (তুঁতের দ্রবণ), ডি-ভি-টি ( ${\rm D.~D.~T.}$ ), গামাক্সিন প্রভৃতি কীটনাশক ঔষধ।

98। আরসেনিক (Arsenic): আরসেনিক নাইটোজেন পরিবারভুক্ত মৌল। ইহা পর্যায় সারণীতে পঞ্চম শ্রেণীর B উপশ্রেণীর অন্তর্গত। এই উপশ্রেণীতে উপর হইতে নীচের দিকে নাইটোজেন, ফসফরাস, আরসেনিক ও অন্ত হইটি মৌল অবস্থিত। এই পাঁচটি মৌলের রাসায়নিক ধর্মের কিছু সাদৃশ্য আছে। এই ধর্মগুলি নাইটোজেন হইতে আরসেনিক পর্যন্ত ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয় (gradual transition). নিমে নাইটোজেন, ফসফরাস ও আরসেনিকের তুলনামূলক বিবরণ দেওয়া হইল:—

- (১) ইহাদের ধর্ম অধাতৃ হইতে ধাতৃতে ক্রমশ: পরিবর্তিত হয়। নাইটোজেন ও ফদফরাদ অধাতৃ। আরদেনিকের কিছু ধাতব ধর্ম আছে। দেইজন্ম ইহাকে ধাতৃকল্ল বলে।
- (২) নাইটোজেন হইতে আরসেনিক পর্যন্ত পারমাণ্বিক ওজন বৃদ্ধি পাইয়াছে।
- (') নাইটোজেন গ্যাস, ফসফরাস কঠিন পদার্থ কিন্তু ইহা সহজেই ৰাষ্ণীভূত হয়। আরসেনিক অধিক উঞ্চতায় বাষ্ণীভূত হয়।
- (৪) ইহার সকলেই একাধিক অক্সাইড গঠন করে। অক্সাইডগুলির সংকেত:  $N_2O_3, N_2O_4, N_2O_5$ ;  $P_2O_3, P_2O_4, P_2O_5$ ;  $A_8_2O_3, A_8_2O_5$  কিন্তু নাইটোজেন ও ফসফরাসের অক্সাইডগুলিঃ অ্যাসিডধর্মী এবং জলের সহিত ফ্রুন্ত ক্রিয়া করিয়া অ্যাসিড উৎপাদন করে। আরসেনিক অক্সাইডগুলির আদি ও ক্রারীয় ( basic ) ধর্ম আছে। আরসেনিয়াস অক্সাইড ( $A_8_2O_3$ ) ও আরসেনিক অক্সাইড ( $A_8_2O_3$ )

আরসেনিয়াস অ্যাসিড  $\mathbf{H}_3\mathbf{AsO}_3$  ও আরসেনিক অ্যাসিড  $\mathbf{H}_3\mathbf{AsO}_4$ টংপন্ন করে।

- (१) ইহারা সকলেই হাইড়াইড ( $\mathbf{R}\mathbf{H}_3$ ) গঠন করে। হাইড়াইডগুলির গঠন একই রকমের কিন্তু  $\mathbf{N}\mathbf{H}_3$  অধিক হৃদ্ধিত,  $\mathbf{P}\mathbf{H}_3$  মাঝারি হৃদ্ধিত,  $\mathbf{A}\mathbf{s}\mathbf{H}_3$  কম রুদ্ধিত। আবার  $\mathbf{N}\mathbf{H}_3$  কারীয় ( $\mathbf{a}$ lkaline) ধম বিশিষ্ট জলে খ্ব প্রাব্য এবং অ্যাসিডের সহিত লবণ উৎপাদন করে।  $\mathbf{P}\mathbf{H}_3$  কারকীয় ( $\mathbf{b}\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{i}\mathbf{c}$ ) ধম বিশিষ্ট কিন্তু ইহার ক্ষারীয় ধম' নাই এবং জলে অ্যাব্য।  $\mathbf{A}\mathbf{s}\mathbf{H}_3$ -এর ক্ষারীয় ( $\mathbf{a}$ lkaline) বা ক্ষারকীয় ( $\mathbf{b}\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{i}\mathbf{c}$ ) কোনও ধর্মবিশিষ্ট নয় এবং ইহা জলে অ্যাব্য।
- (') ইহারা সকলেই ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ক্লোরাইড ( ${
  m RCl}_3$ ) গঠন করে। কিন্তু  ${
  m NCl}_3$  অত্যন্ত তুঃস্থিত।  ${
  m AsCl}_3$  স্থানিত যৌগ।  ${
  m PCl}_5$  ও  ${
  m AsCl}_5$  জানা আছে কি  ${
  m NCl}_5$  জানা নাই।
- (৭) ইহারা সকলেই অ্যাসিড (HRO3) গঠন করে কিন্তু এই অ্যাসিড-গুলির স্থায়িত্ব নাইটোজেন হইতে ক্ষিয়া যায়।
- (,) আরসেনিক তিনটি রূপে পাওয়া যায়; যথ। ধূসর আরসেনিক, কালো আরসেনিক ও হল্দে আরসেনিক। নাইটোজেন ও ফসফরাসের রূপের কথা পূর্বে বলা হইয়াছে। আরসেনিক ও আরসেনিক যৌগ সুবই বিষাক্ত।
- (৯) আরুসেনিয়াস অক্সাইডের সহিত কাঠকয়লার গুড়া মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে অক্সাইড বিজারিত হয় এবং আরুসেনিক পাওয়া যায়।

$$As_2O_3 + 3C = 2As + 3CO$$
.

৭৫। আরসেনাইট (Arsenite) ও আরসেনেটের (Arsenate) ব্যবহার ঃ আরসেনিকের ত্ইটি অক্সাইড আছে; যথা আরসেনিয়াস অক্সাইড  $A_{8_2}O_3$  ও আরসেনিক অক্সাইড  $A_{8_2}O_5$ । এই ত্ই অক্সাইড জলের সহিত যথাক্রমে আরসেনিয়াস অ্যাসিড ( $H_3A_8O_3$ ) ও আরসেনিক অ্যাসিড ( $H_3A_8O_4$ ) উৎপন্ন করে। আরসেনিয়াস (Arsenious) অ্যাসিডের লবণকে আরসেনাইট বলে। আরসেনিয়াস অ্যাসিড ক্ষার বা ধাতব লবণ ক্রবণের সহিত ক্রিয়া করিয়া আরসেনাইট উৎপন্ন করে। আরসেনিয়াস অ্যাইডের ( $A_{8_2}O_3$ ) সঙ্গে কণার সালফেট মিশাইলে উজ্জ্বল সবুজ বর্ণের কিউপ্রিক আরসেনাইট (Scheele's Green  $CuHA_8O_3$ ) উৎপন্ন হয়। ইহা কীটাহ্যনাশকরপে ও রঞ্জক (pigment)-রূপে ব্যবহৃত হয়। উজ্জ্বল প্যারিস

থীন (Paris Green) কিউপ্রিক আর্সেনাইট ও কিউপ্রিক এ্যাসেটেটের মিশ্রণ। ইহা কীটাস্থনাশক রূপে ও তৈলচিত্রে বা জলচিত্রে রঞ্জকরূপে ব্যবস্থত হয়। লেড এবং সোভিয়াম আর্সেনাইট (Na3AsO3) ঔষধরূপে ব্যবস্থত হয়।

আরসেনেট আরসেনিক অ্যাসিডের (Arsenic acid $\mathbf{H}_3\mathbf{AsO_4}$ ) লবণ। সাধারণ সোভিয়াম আরসেনেট ( $\mathbf{Na_2HAsO_4}$ ,  $1^2\mathbf{H_2O}$ ) বস্ত্রশিক্ষে ব্যবস্থত হয়। ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, ম্যাঙ্গানীজ ও লেডের আরসেনেট ফলগাছের কীটামুনাশকরপে ব্যবস্থত হয়।

সিলভার নাইটেট প্রবণকে ফদফেটের সঙ্গে মিশাইলে হল্দে সিলভার ফদফেট অধ্যক্ষিপ্ত হয় কিন্তু সিলভার নাইট্রেট প্রবণকে আরসেনেটের সঙ্গে মিশাইলে বাদামীবর্ণের সিলভার আরসেনেট অধ্যক্ষিপ্ত হয়। আরসেনিক সেঁকো বিষ (  $As_4O_6$  ) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। স্থালভারসান (salvarsan) আরসেনিক-ঘটিত বিখ্যাত ঔষধ। আরসেনিক ধাতুসংকর উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

পাইরেক্স কাঁচ প্রস্তুতিতে, আগাছা ও কীটনিবারকর্মণে, ইত্র ধ্বংসের জন্ম ঔষধ প্রস্তুতে আরসেনিয়াস অক্সাইড ব্যবহৃত হয়। আরসেনিক অক্সাইড জারকর্মণেও ব্যবহৃত হয়। লেড আরসেনেট  $[{
m Pb}_3({
m AsO}_4)_2]$  আগাছা নিবারকর্মণে ব্যবহৃত হয়।

### Questions

- 1. What are the most important sources of Phosphorus? How is the element prepared on a large scale, Mention the chief properties and uses of phosphorus? ফশ্ডরাসের প্রধানতম উৎস কি কি? প্রচুর পরিমাণে মৌলটি কি প্রকারে প্রস্তুত্ব ? ফশ্ডরাসের প্রধান ধর্ম ও ব্যবহার উল্লেখ কর।
  - (B. U. 1924. M. U. 1931. C. U. 1931, '33, '43, '45)
- 2. Describe the allotropic modification of Phosphorus. How may red Phosphorus be obtained from white Phosphorus and vice versa? Give the uses of Phosphorus. ফন্ফরাসের বছরূপ বর্ণনা, কর। বেড ফন্ফরাস ইইডে লোহিড ফন্ফরাস এবং লোহিড ফন্ফরাস হউডে বেড ফন্ফরাস কিরপে পাওয়া যায়? ফন্ফরাসের ব্যবহারগুলি বল। (M. U. 1935, Benares 1927. C. U. 1943, '45, '47.)
- 3. What is the effect of heating chlorapatite with concentrated sulphuric acid? How is Phosphorus extracted from Phopshoric acid?

ক্লোরাআপাটাইটকে গাঢ়  $H_2SO_4$  ছারা উত্তপ্ত করিলে কি ফল পাওয়া যায়? ফস্ফরিক জ্যাসিড হইতে ফস্ফরাস কি প্রকারে নিফাশিত হয়?

- 4. Discuss the nature of changes which take place when Phosphorus undergoes slow oxidation in air. যখন ফস্ফরাস বায়তে সুহভাবে জারিত হয় তখন যে সব পরিবর্তন হয় তাহা আলোচনা কর।
- 5. Write down in parallel columns the properties of red and white Phosphorus. লোহিত ও বেত ফদভরাসের ধর্মগুলি ছুই সমাস্তরাল স্তম্ভে লিখ।
- 6. Why does a match stick ignite when rubbed on a rough surface?
  অমকণ তলে দিয়াশালাই ঘৰ্ষণ করিলে কেন ইহা জ্বলে?
- 7. Express by equation the action of white Phosphorus on chlorine, iodine, caustic potash and nitric acid. ক্লোরিন আয়োডিন, কফিক পটাশ, নাইট্রিক আ্যাসিডের উপর খেড ফন্ফরাসের ক্রিয়া সমীকরণ ঘারা প্রকাশ কর।
- 8. How is Phosphorous oxide prepared, and how it may be converted into the pentoxide? ফশ্ডরাস অন্ধাইড কি প্রকারে এক্সত হয় এবং কি প্রকারে ইয়া পেউন্সাইডে পরিণত হয়?
- 9. What is the action of (a) cold water (b) hot water on Phosphorous oxide? ফ্রন্ফরান অক্সাইডের উপর ঠাণ্ডা জল ও গ্রম জলের ক্রিয়া কি?
- 10. How may Phosphorus pentoxide be obtained in quantity and converted into Phosphoric acid? ফদ্দরাস পেণ্টক্সাইড কি প্রকারে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় এবং ফদ্দরিক আাসিডে পরিণত কবা যায়?
- 11. Describe in detail the preparation of Phosphoric acid from Phosphorus. ফ্রফরাস হইতে ফ্রফরিক অ্যাসিডের প্রস্তৃতি সবিস্তারে বর্ণনা কর।
- 12. What is meant by saying that Orthophosphoric acid is a tribasic acid? অর্থোঞ্চন্দ্রিক অ্যানিড ত্রি-কারীয় অ্যানিড বলিলে কি বুঝ?
- 13. 15 grammes of Caustic soda are mixed with 61:25 grammes of Orthophosphoric acid. What salt will be produced and how much of it will be obtained? (Na=23, O=16, H=1, P=3I) 15 আম NaOH-এর সঙ্গে 61:25 গ্রাম অর্থোফস্ফরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করিলে কোন লবণ উৎপন্ন হর এবং কত পরিমাণে উৎপন্ন হর?
- 14. Compare Nitrogen, Phophorus and Arsenic. What are the uses of Arsenites and Arsenates? নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও আরসেনিক তুলনা কর। আরসেনাইট ও আরসেনেটের ব্যবধার কি?
  - 15. Copy and fill up the gaps:—
    - (i) White P.+35°C=-
    - (ii)  $P_AO_A + hot water = -+-$  (in words)

### মাধ্যমিক রসায়ন

- (iii) Bone-ash+hot sulphuric acid =--+--( in words ) পুনরার লিখ ও শৃশুহান পুরণ কর:--
  - (i) খেত ফ্সফরাস+35°C ---
  - (ii) P₄O₄+গ্রম জল=--+- (কণায়)
  - (iii) অস্থিভন্ম+গরম H, SO, =--+-- (কণার)
- 16. What happens when :-
  - (i) P,O, is added to boiling water.
  - (ii) Oxygen is passed over white Phosphorus under water.
  - (iii) When white Phosphorus burnt in a slow current of air and products condensed in a U-tube in a freezing mixture.

#### কি ঘটে যথন :

- (i) P,O, ফুটন্ত জলে ফেলা বায়।
- (ii) জলের নীচে খেত ফসফরাসের উপর O, অতিক্রম করানো যায়।
- (iii) খেত ফ্সফরাস অপার্থপ্ত বাবৃতে পোড়াইরা উৎপন্ন দ্রব্যকে হিমমিশ্রে U-নলে জ্মান হয়।
- 17. Fit in the statements in column No. 1 with the statements in column No. 2.

Column No. 1

(i) White Phosphorus

(ii) Red Phosphorus

(iii) Red Phosphorus

(iv) White Phosphorus

Column No. 2

is insoluble in carbon.

disulphide

is a colourless solid.

acts with Cl, in cold.

is insoluble in hot NaOH.

2নং তম্ভ হইতে শব্দ বাছিয়া 1নং হুছের শ্লের সঙ্গে অর্থসক্তি বক্ষা কর

১নং স্তম্ভ

২ লং হয়ন্ত

(i) খেত ফসরাস

(ii) লোহিত ফসফরাস

(iii) লোহিত ফ্সফরাস

(iv) খেত ফসফরাস

CS,তে অদ্রাব্য

বৰ্ণহীন কঠিন।

ঠাণ্ডার Cl, ক্রিরা করে।

গ্ৰম NaOH-তে অন্তাব্য

## **जष्टेम** जशास

[Course Content: Carbon and its oxides: (a) Allotropic forms of Carbon—Uses of graphite and Charcoal; only definition and illustration of allotropy required. D—different allotropic forms. D—to show the use of charcoal for absorbing gases and for removing undesirable colouring matters

- (b) Chalk, limestone and marble. D—Chart of lime kiln; Laboratory and commercial preparation of carbon dioxide; its properties and uses. Simple fire extinguisher, Carbonates and bicarbonates; D—Washing soda, baking powder. Composition of carbon dioxide by weight and by volume. D—Chart or assemblage of experimental arrangement. Carbon Cycle. Mineral waters. D—Chart of the Carbon or Carbon Dioxide Cycle.
  - (c) Carbon monoxide—preparation, properties and uses. ]

# কারবন ও কারবনের অক্রাইড ( Carbon and its Oxides )

সংকেত C পা: জ: = 12 পা: সংখ্যা = 6

- ৭৬। কারবনের অবস্থানঃ কারবনের মত বিচিত্র, বছরপী ও ব্যাপকভাবে অবস্থিত মৌল আর নাই। একই কারবন উজ্জ্বল হীরক, কালো কয়লা,
  মোমের মত নরম গ্রাফাইট আবার লোহার চেয়ে শক্ত কারবোনাডো রূপে
  পাওয়া যায়। প্রকৃতিতে কারবনকে মৃক্ত ও যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। (i) মুক্ত
  কারবন ঃ কারবন হীরক (diamond) ও গ্রাফাইট (graphite) রূপে
  ফটিকাকারে (crystalline) এবং কয়লারূপে (coal) অনিয়তাকারে
  (amorphous) পাওয়া যায়। কয়লায় অবশু কারবন ছাড়া অন্থ মৌল (যথা

  H2, N2, S)ও অনেক জৈব যৌগও থাকে।
- (ii) যুক্ত কাববন ই কারবনকে যুক্ত অবস্থায় প্রাণী ও উদ্ভিদজাত প্রত্যেক. জৈব স্তব্যে পাওয়া যায়। ইহাকে হাইড্যোজেনের সঙ্গে হাইড্যোকারবনরূপে পেট্রোলিয়ামে ও মাস গ্যাসে পাওয়া যায়। ইহাকে অক্সিজেন ও হাইড্যোজেনের সঙ্গে কার্বোহাইডেটে (carbohydrate) ও ইহাকে অক্সিজেন, হাইড্যোজেন

ও নাইটোজেনের সঙ্গে প্রোটিনে (protein), কারবোনেটরপে ডলোমাইটে (MgCO<sub>3</sub>,CaCO<sub>3</sub>) চুনাপাথরে ও মার্বেলপাথরে (CaCO<sub>3</sub>) এবং বায়ুর কারবন ডাই-মক্সাইডে পাওয়া যায়। কারবনের যৌগের সংখ্যা বিপুল এবং সমস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদজাত জ্ব্য ফ্লতঃ কারবন ছারা গঠিত •বলিয়া ইহার বিষয় জৈব (Organic) রুসায়ন নামে ভিন্ন শাল্লে আলোচিত হয়।



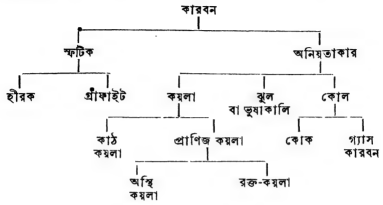


৩৬নং চিত্র—উপরে কয়লা, নীচে বামদিকে হীরক ও ডানদিকে প্রাফাইট।

প্রা বহুরূপ্তা (Allotropy; Allos-another, tropos-form): আনেক সময় দেখা যায় একই মৌল বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন ধর্মসম্পন্ন হয়। যে গুণের দ্বারা একই মৌল বিভিন্ন ধর্মসম্পন্ন বিভিন্নরূপে আত্মপ্রকাশ করে তাহাকে বহুরূপ্তা বলে। বিভিন্ন রূপের মধ্যে ভৌতিক ধর্মে অধিক পার্থক্য এবং রাসায়নিক ধর্মে কিছু কিছু পার্থক্য দেখা যায়। কম সাধারণ মৌলকে সাধারণ মৌলের বহুরূপ (allotrope) বলে। ওজোন অক্সিজেনের বহুরূপ। ফসফরাস, গন্ধক ও কারবনের বহুরূপ আছে। বহুরূপতার কারণ এইরূপ: (i) মৌলের কেলাসনের পদ্ধতির পার্থক্য (ii) মৌলের অণুতে পরমাণুর সংখ্যার তারতম্য যেমন অক্সিজেন ( $O_2$ ) ও ওজোন ( $O_3$ ). (iii) অণুতে পরমাণুর ব্যবস্থাপনার (arrangement) তারতম্য যথা কারবন ও গন্ধকের বহুরূপ। (iv) বহুরূপে অনেক সময় প্রাণ্য শক্তির তারতম্য হয়। রন্ধিক গন্ধক তাপে মনোক্লিনিক গন্ধকে পরিণত হয়, স্থতরাং মনোক্লিনিক গন্ধকে শক্তি অধিক থাকে।

**৭৮। কারবনের বছরপ** কারবন ক্ষটিকাকারে ও অনিয়ভাকারে পাওয়া যায়।

ক্ষান্তক কারবন ঃ হীরক ও গ্রাফাইট; অনিয়ভাকার কারবন ঃ কাঠকয়লা (wood charcoal), প্রাণিজ কয়লা (animal charcoal), ঝুল (lampblack), কয়লা (coal), কোক (coke), গ্যাস কারবন (gas carbon).



অনেকে মনে করেন যে পাথুরে কয়লা বা কোল সমস্বত্ব (homogeneous) পদার্থ নিছে। ইহাতে সামান্ত মৃক্ত কারবন থাকে। আধুনিক রঞ্জন-রশ্মি (X-ray) পরীক্ষা দারা স্থনিশ্চিতভাবে দেখা গিয়াছে যে কোক ভ্রাকালি কয়লা প্রভৃতি গ্রাফাইটের রূপ। স্থতরাং কারবনের ছইটি রূপ ।

### ৭৯। খাটিক কারবনঃ

(i) **হীরকঃ** খনিজ হীরক ব্রেজিল, দক্ষিণ-আফ্রিকা, ভারত ও যুক্তরাষ্ট্রে অষ্টতল (octahedral) বা ঘনক (cubical) ক্ষটিকরপে পাওয়া যায়।

হীরকের খনিতে হীরক পাথরের সহিত মিশ্রিত থাকে।
খনিজ হীরকের বড় টুকরাগুলি জল বাতাসে ফেলিয়া
রাধা হয়। এই পদ্ধতিতে বড় টুকরা ভান্সিয়৷ ছোট
টুকরায় পরিণত হয়। ছোট টুকরাগুলি যয়ের
সাহায্যে আরোও ছোট করিয়া জ্বলের সহিত মিশাইয়া
চর্বি মাধানো টেবিলের উপর দিয়া প্রবাহিত করানো
হয়। ভারী ক্ষুত্র হীরকের টুকরাগুলি থিতাইয়া চর্বিতে

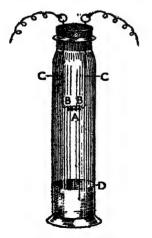


৩৭নং চিত্র—বিখ্যাত কোহিমুর হীরক।

আটকাইয়া যায়। দক্ষিণ আফ্রিকার খনি হইতে পৃথিবীর 96% হীরক সরবরাহ হয়। হীরককে ক্যারেটে (carat) বা রতিতে ওজন করা হয়। আমাদের দেশে কুঁচের ওজন এই ক্যারেট। ক্যারেট=0.2 গ্রাম=8.17 গ্রেন। বিধ্যাত বড় হীরকের নাম—কোহিন্তর 186 ক্যারেট, হোপ 44.5 ক্যারেট, কুলিনান (Cullinan) 3032 ক্যারেট। অস্থাত অভ্রন্ধির জন্ত হীরকের বর্ণনীল, সবুজ, কালো, ধুসর বা লাল হয়।

হীরকের ধর্ম ঃ ভেতি ধর্ম ঃ বর্ণহীন হীরক বিশুদ্ধতম কারবন। (ii) বিশুদ্ধ হীরক বর্ণহীন, খচ্ছ, উজ্জ্বল কেলাসিত কটিন। বোর্ট বা কারতবানাডো হীরক অখচ্ছ ও কালো, বর্ণহীনতা ও খচ্ছতার জন্ম হীরকের টুকরাগুলিকে কাটিয়া বহুতল করিলে টুকরার ভিতরে আলোকের পূর্ণপ্রতিফলন মূল্য নির্দ্ধারত হয়। সাধারণ হীরকের পূর্ণপ্রতিফলন (total reflection) হয়। গুসইজন্ম হীরককে উজ্জ্বল দেখায়। ইহার প্রতিস্কান্ধ (refractive index) খুব বেশী। (iii) ইহা সকল তরলে অপ্রাব্য। (iv) ইহা কঠিনতম (hardest) পদার্থ। কোন বস্তুই হীরকের গায়ে আঁচড় কাটে না। ইহা ঘনতম কারবন; আঃ গুঃ ৪.১। (v) ইহা তাপ ও বিহাতের অপরিবাহী। (vi) আসল হীরকের ভিতর দিয়া রঞ্জন-রশ্মি (X-ray) অতিক্রম করে কিন্তু নকল হীরকের ভিতর দিয়া অতিক্রম করে না। এই পরীক্ষা ঘারা আসল হীরক চেনা যায়।

রাসায়নিক ধর্ম: (i) হীরক খুব নিজ্ঞির পদার্থ; ইহা অ্যাসিড, ক্ষার, ক্লোরিন বা পটাসিয়াম ক্লোরেট দ্বারা আক্রান্ত হয় না। (ii) ইহা গলিত



৩৮নং চিত্র—অক্সিজেনে হীরকের দহন

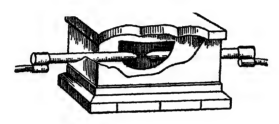
(fused ) সোডিয়াম কারবনেট দারা জারিত হইয়া কারবন মনোক্সাইড উৎপন্ন করে;  $Na_2\hat{CO}_3+C=Na_2O+2CO$ .

(iii)  $1000^{\circ}$ C উষ্ণতায় ইহ। সালফারের বাষ্প দারা আক্রান্ত হয়। পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও গাঢ়  $\mathbf{H_2SO_4}$ এর সহিত হীরককে উত্তপ্ত করিলে  $\mathbf{CO_2}$  গ্যাস উৎপন্ন হয়। (iv) ইহাকে অক্সিজেনে বা বায়ুতে  $800^{\circ}$ তে উত্তপ্ত করিলে কারবন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়।

একটি বড় অক্সিজেন পূর্ব চোঙের ভিতর C,C কপাল তার B,B সপিল প্লাটিনাম তার দিয়া জোড়া আছে। সপিল

ভারের ভিতর কারবোনাডে (কালে। হীরক) রাথা হয়। কপার ভারের শেষ প্রান্ত ব্যাটারির সক্ষে যোগ করিলে প্লাটনাম ভার লাল হয়। হীরক পুড়িয়া  ${
m CO}_2$  হয়। ইহাতে পরিষ্কার চুনের জল (D) দিলে ইহা ঘোলাটে হয়।

কৃত্রিম হীরকঃ ময়সা। (Moissan) কারবনের মূচিতে লোহা হইয়া তড়িৎ-চুলীতে, মূচিকে 4000°Cতে উত্তপ্ত করেন। ইহাতে লোহা গলিয়া যায়। ইহাতে চিনি হইতে উৎপন্ন কয়লা (Sugar chiarcoal) দ্রবীভূত করেন। তিনি দ্রবীভূত মিশ্রণ সহ উত্তপ্ত মুচিকে হঠাৎ 327°C উষ্ণতায



্ননং চিত্র—ময়স ার তড়িৎ চুল্লাতে কুত্রিম হারক প্রস্তুত।

গলিত দীসায় ভোবান। এইভাবে ক্রত শীতল হইবার ফলে উপরের গলিত লোহা কঠিন হইয়া ভিতরের কারবনের উপর প্রচণ্ড চাপ দেয়। কারবন খুব ক্ষুত্র হীরক ও গ্রাফাইটরূপে কেলাসিত হয়। লোহাকে HCl-এ দ্রবীভূত করিলে ক্লিম হীরকের ক্ষটিক পাওয়া যায়। এই ক্লিম হীরকের দাম প্রাকৃতিক হীরকের চেয়ে বেশী পড়ে বলিয়া এই পদ্ধতি পরিভাক্ত হয়।

ব্যবহার ঃ (i) হীরক অলম্বারে রত্ত্বপে এবং শক্ত বলিয়া কাচ কাটিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। (ii) কারবোনাডো (Carbonado) ও বোর্ট (Bort) কালো হীরক বলিয়া পাথর কাটার ও পালিশের কাজে ব্যবহৃত হয়।

গ্রাফাইটঃ (i) গ্রাফাইটকে সাইবেরিয়ায়, ভারতে, সিংহলে, ইটালিতে ও যুক্তরাথ্রে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহার খনিজের নাম প্লাম্বাগা ( Plumbago ).

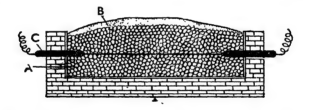
- (ii) ক্বজিম প্রাফাইটের পণ্য-উৎপাদন: গ্রাফাইটের প্রচুর চাহিদা বলিয়া ইহাকে পণ্য হিসাবে উৎপাদন করা হয়। (১) কয়লা বা কোক ( 97 ভাগ ) ও লোহাকে (৪ ভাগ ) তড়িং-চুল্লীতে ৪০০০°টেত উত্তপ্ত করিলে মিশ্রণকে হঠাং শীতল করিলে ক্রজিম গ্রাফাইট পাওয়া যায়।
  - (২) জ্যাকেসন ( Acheson ) পদ্ধতিঃ অগ্নিসহ ইটকনিৰ্মিত প্ৰকাশ্ত

ভড়িৎ চুন্ধীতে বালি (SiO<sub>2</sub>) ও গুড়া কোকের মিশ্রণে (A) দুইটি কারবন দণ্ড (C) প্রবেশ করানো থাকে। মিশ্রণের উপর বালি (B) ঢাকা দেওয়া থাকে। কারবন-দণ্ডের সাহায়ো মিশ্রণে উচ্চ ভোল্টের ভড়িৎ প্রবাহিত কয়িয়া মিশ্রণকে 24-30 ঘণ্টা যাবৎ ভীব্রভাবে (4000°C উষ্ণভায়) উদ্ধৃপ্ত করা হয়। প্রথমে সিলিকন কারবাইড (SiC) উৎপন্ন হয়। তৎপরে উহা উচ্চ উষ্ণভায় বিশ্লিষ্ট হইয়া গ্রাফাইট (C) ও সিলিকন উৎপন্ন করে। সিলিকন উচ্চ উষ্ণভায় বাশ্লীভূত হয় এবং গ্রাফাইট পড়িয়া থাকে।

$$\mathrm{SiO}_2 + 3\mathrm{C} = \mathrm{SiC} + 2\mathrm{CO}$$
 ;  $\mathrm{SiC} = \mathrm{Si} + \mathrm{C}$  ( 1) with  $)$ 

নায়গ্ৰা জলপ্ৰপাত হইতে উৎপন্ন বিহাৎ দারা সন্তায় গ্ৰাফাইট উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।

প্রাফাইটের ধর্ম: ভৌত ধর্ম (i) গ্রাফাইট নরম, মহণ, ধ্সর ঘটকোণী (hexagonal) ফটিকাকার, চবির মত পিছিল এবং ধাতুর মত উজ্জল পদার্থ।



৪০নং চিত্র—তড়িং-চুল্লীতে শুঁড়া কোক ও বালি উত্তপ্ত করিয়া গ্রাফাইট প্রস্তুত হয়।

(ii) ইহার ঘনত্ব 2·25। (iii) ইহা ধাতুর মত তাপের ও বিত্যতের উত্তম পরিবাহী। (iv) ইহাকে কাগজে ঘষিলে দাগ পড়ে। সেইজগ্য ইহাকে কালো সীস (black lead) বা প্লাম্বাগো (plumbago) বলে এবং ইহার নাম 'গ্রাফাইট' হইয়াছে। (গ্রীক কথা Grapho—I write যে লেখে।)

রাসায়নিক ধর্ম ঃ (i) গ্রাফাইট তাপে গলে না। (ii) অক্সিজেন গ্যাসে  $700^{\circ}$  েতে উত্তপ্ত করিলে ইহা কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। (ii) পটাসিয়াম ক্লোরেট, নাই ট্রিক অ্যাসিড ও সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণের সঙ্গে গ্রাফাইট  $100^{\circ}$  ের নীচে উত্তপ্ত করিলে ইহা গ্রাফাইটিক ( graphitic ) অ্যাসিডে পরিণত হয়।  $K_2Cr_2O_7$  ও  $H_2SO_4$ এর মিশ্রণের সহিত গ্রাফাইটকে উত্তপ্ত করিলে  $CO_2$  উৎপন্ন হয়। গ্রাফাইট ক্লোরিনের

---

সঙ্গে  $500^{\circ}$ C উষ্ণতার  $CF_4$  গঠন করে।  $Na_2CO_3$  গ্রাফাইটকে  $CO_2$ জে পরিণত করে;  $Na_2CO_3+C=Na_2O+2CO_2$ .

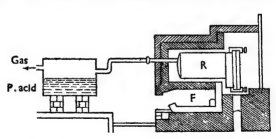
ব্যবহার ঃ গ্রাফাইট লেড্-পোন্সল প্রস্তুতে, পিচ্ছিলকারক তৈলের উপাদানরূপে (lubricating oil), লোহার জব্য ও বারুদ পালিশ করিতে রাধহত হয়। ইহা ডভিং ও ডাপের স্থারিবাহী বলিয়া ডড়িং-চুল্লী প্রস্তুতে এবং ডড়িং-বিশ্লেষণে ডড়িং-বাররূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা উত্তাপসহ মৃচি প্রস্তুতে, টাইপ প্রস্তুতে এবং ভ্রুক ব্যাটারিতে, ট্যানিন-মিপ্রিভ জলে, ভাল পিচ্ছিলকারক-রূপে (Inbricant) এবং পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে রি-জ্যাকটারে (reactor) ভিতর ব্যবহৃত হয়।

### ৮১। অনিয়তাকার কারবনঃ

কয়লা (Charcoal)ঃ অধিক কারবনযুক্ত দ্রব্যকে (যথা কাঠ, চিনি, হাড়, রক্ত) মন্তর্ধুম্পাতন-প্রণালীতে বদ্ধ জামগাম অল্ল বাযুতে আংশিক পোডাইলে বিভিন্ন কয়লা পাওয়া যায়।

- (ক) কাঠ-কয়লা ( Wood Charcoal ) : প্রা: প্রা:
- (i) বৃহৎ বন্ধ লোহার বক্ষন্ত্রে (R) খণ্ড খণ্ড কাঠকে পেনুদাই করিয়া বাহির হইতে 30 ঘণ্টা ভারভাবে উত্তপ্ত করিলে কঠিন কাঠ-কয়লা বক্ষত্রে





৪১নং চিত্র-বৰষয়ে কাঠ আংশিক পোড়াইয়া কাঠ-কয়লা প্রস্তুত হয়।

COST PARTY

পড়িয়া থাকে এবং একটি নির্গম-নল দিয়া উদ্বায়ী বস্তু বাহির হয়। নির্গত উদ্বায়ী বস্তু বাহির হয়। নির্গত উদ্বায়ী বস্তুকে শীতল করিলে উহার থানিকটা গ্যাসরূপে থাকে এবং থানিকটা তরলে পরিণত হয়। গ্যাসে মিথেন, CO,  $H_2$  প্রভৃতি দাহ্য গ্যাস থাকে। এই গ্যাস-মিশ্রণকে কঠি-গ্যাস (wood gas) বলে। ইহা জালানিরূপে ব্যবহৃত হয়। তরল পদার্থ তুই অংশে ভাগ হইয়া যায়।

উপরের অংশকে পাইরোলিগ্নাস অ্যাসিদ (Pyroligneous acid) বলে। ইহা হইতে মিথাইল কোহল (CH<sub>3</sub>OH), অ্যাসেটক অ্যাসিড (CH<sub>3</sub>COOH), অ্যাসিটন (CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>) পাওয়া বায়। নীচের অংশের আল্কাতরা হইতে ফিনোল জাতীয় মূল্যবান প্র্যাপ্ত বায়। আবার কাঠ-গ্যাস জ্ঞালাইয়া বক্ষস্ত উত্তপ্ত করা হয়।

- (ii) মাটির ভিতর গর্তে বা চুল্লীতে কাঠ গাদা করিয়া উপরে মাটি ও ঘাদের চাপড়া চাপা দিয়া নীচে আগুন ধরানো হয়। গ্যাস বাহির হইবার জন্ম মাত্র একটি পথ থাকে। কিছু কাঠ পুড়িয়া যায়। সেই ভাপে বাকী কাঠগুলি কয়লায় পরিণত হয়। এই প্রণালীতে কাঠের উদ্বায়ী দ্রব্যগুলি নষ্ট হয়।
  - (अ) भक्ता-कग्रमा (Sugar Charcoal) পরে দেখ।
- (গ) প্রাণিজ কয়লা (Animal charcoal):—(i) অন্থি-কয়লা (Bone charcoal বা Bone black): জীবজন্তর হাড়ের ছোট ছোট টুকরা প্রথমে জলে ফুটাইয়া চর্বি দূর করা হয়। বদ্ধ লোহার বক্ষন্তে চর্বিমৃক্ত হাড়



৪ং**নং চিত্র—মাটির** নীচে গঠ করিয়া কাঠ আংশিক প্রেড়াইয়া কাঠ-কয়লা প্রস্তুত হয়।

বায়্হীন পরিবেশে পোড়াইলে যন্ত্রে একটি কাল অবশেষ থাকে। ইহাকে অন্থি-কয়লা বলে। ইহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে গরম করিয়া পরিপ্রাবণ করিয়া এবং অবশেষকে ধূইয়া, শুকাইয়া গুঁড়া করিলে Ivory Black নামক কয়লা পাওয়া যায়। বক্ষম হইতে বে তরল পাতিত হয় তাহাতে অ্যামোনিয়া, পিরিডিন ও অস্থি-তৈল (Bone-oil) থাকে।

(**ঘ) রক্ত-কয়লাঃ**—কদাইখানার রক্তের অন্তধ্ম পাতন হইতে ইহা পাওয়া যায়।

- (ও) উজ্জীবিত (Activated) কয়লা \* ঃ (i) নারিকেলের মালাকে বায়্হীন পরিবেশে অন্তর্ম পাতন প্রণালীতে পোড়াইলে উজ্জীবিত কয়লা পাওয়া যায়।
- (ii) করাতের শুঁড়ার ও গাছের ডালপালার অন্তর্মপাতনে প্রাপ্ত অবশেষকে প্রথমে কফিক সোডার দ্রবণে, পরে জলে ফুটাইলে কালো দ্রব্য পাওয়া যায়। ইহাকে বায়্শৃত আধারে উত্তপ্ত করিলে উজ্জীবিত কয়লা পাওয়া যায়। •
- (iii) সাধারণ কাঠ কয়লার গুড়াকে  $\mathbf{ZnCl}_{2}$ -এর দ্রবণে উত্তপ্ত করিয়া দ্রবণকে পরিক্ষত করিলে অবশেষে উজ্জীবিত কয়লা পাওয়া যায়।
- (চ) বিশুদ্ধ কয়লা ঃ শর্করা-কয়লা (Sugar charcoal): নীতিঃ ইক্ শর্করাকে (cane sugar— $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) উত্তথ করিলে ব। ইহাতে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিলে ইহা নিরুদিত (dehydrated) হয় এবং কারবন ও অত্যাত্য দ্রব্য উৎপন্ন হয়।

বিশুক্ষ চিনিকে অন্তর্গুমপাতন প্রণালীতে উত্তপ্ত করা হয়। এই কয়লার সহিত কিছু  $\mathbf{H}_2$  মিশ্রিত থাকে। উৎপন্ন অন্ধারকে ক্লোরিন গ্যাসে উত্তপ্ত করা হয়। ক্লোরিন  $\mathbf{H}_2$ কে অপসারিত করে। ইহাকে শ্বীতল করিয়া শুকাইতে হয়।

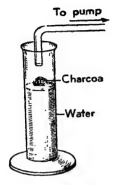
গাঢ় শর্করা-দ্রবণে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করিলে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড শর্কর। হইতে জলের উপাদান টানিয়া লয়। মৃত্যু কারবনকে জলে ধৌত, পরিস্রুত ও শুদ্ধ করিয়। ক্লোরিন গ্যাস-প্রবাহে উফ করিলে বিশুদ্ধ কারবন পাওয়া যায়।

৮২। কয়লার ধর্মঃ ভৌত ধর্ম । (i) কয়লা কালে, নরম, খুব সছিদ্র tporus) কঠিন পদার্থ। (ii) ইহার আ: গু: 1·1—1·9 অর্থাৎ জল হইতে ভারী। কিন্তু ইহার স্ক্র ছিত্রের মধ্যে বায়ু থাকে বলিয়া ইহা জলে ভাসে এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব প্রায় 0·2 হয়।

পরীক্ষাঃ (ক) একটি চোঙের অর্ধেক জলে ভর্তি করিয়া তাহাতে কয়লা ফেল। কয়লা জলে ভাসে। চোঙের মুথে কর্কের মধ্য দিয়া একটি

<sup>\*</sup> যে কয়লা গ্যাসে বা ভারলে ভাসমান প্রচুর ময়লা শৌষণ করিতে পারে তাহাকে উজ্জীবিত কয়লা বলে।

কাচনল লাগাও। কাচনলের সহিত বায়ু-পাম্প যোগ কর। পাম্প চালাইয়া চোডের বায়ু বাহির কর। এই অবস্থায় কয়লার ছিল্ল হইতেও বায়ু চলিয়া



৪৩নং চিত্র—করলা হইতে বারু বাহির হয় এবং কয়লাজলেডোবে।

যায়। কয়লার ছিজে জল ঢোকে। কয়লা ধীরে ধীরে জলে ডোবে।

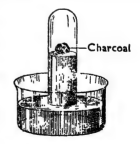
শোষণ ক্ষমতা (Power of adsorption) ই
কয়লা ছিল্লের মধ্যে গ্যাস শোষণ করিয়ারাথে।
গ্যাস ছিল্লের গায়ে আরুষ্ট হইয়া, লাগিয়া থাকে।
গ্যাস কয়লায় দ্রবীভূত হয় না বা ইহা কয়লার
সহিত রাসায়নিক ক্রিয়াকরে না বা কাঠকয়লার
অভ্যন্তরেও প্রবেশ করে না। এই ঘটনাকে বিহার্গ তি (Adsorption) বলে। গ্যাস অপেক্ষা
অধিক উঘায়ী তরলের বাপ্প অধিক শোষিত হয়।
উজ্জীবিত কয়লার শোষণ-ক্ষমতা খুব বেশী। আবার
এই শোষিত গ্যাস খুব ক্রিয়াশীল। কয়লাকে পুনরায়

উত্তপ্ত করিলে শোষিত গ্যাস বাহির হয়।

পরীক্ষাঃ (ক) একখণ্ড কয়ল। খুব উত্তপ্ত কর। কয়লার ছিদ্র ইইডে বায়ু চলিয়া যায়। পারদের উপর স্থাপিত অ্যামোনিয়া গ্যাসপূর্ণ জারে

এই বায়ুমূক্ত কয়লাখণ্ডকে ঢোকাওঁ কয়লা আ্যামোনিয়া গ্যাস শোষণ করে। শৃশু স্থান পূরণ করিবার জন্ম পারদ জারের মধ্যে উপর দিকে উঠে। উজ্জীবিত কয়লা ইহার 18 । গুণ আয়তনের অ্যামোনিয়া গ্যাস শোষণ করে।

(খ) কোরিন গ্যাসপূর্ণ জারে বায়্মৃক্ত কয়লা রাথ। কয়লা কোরিন শোষণ করে। এই কোরিনযুক্ত কয়লাকে অন্ধকারে হাইড্যো-জেন পূর্ণ গ্যাসজারে রাখিলে হাইড্যোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস আন্ধকারেও যুক্ত হয়।



৪৪নং চিত্ৰ—কয়লা অ্যামোনিয়া গ্যাস শোষণ করে।

গ্যাস ছাড়াও কাঠ-কন্ধলা কোন কোন দ্ৰবণ হইতে দ্ৰাবটিকে বহিন্ধত কৰিয়া রাখিতে পারে। স্থতরাং ইহা স্বাদ অপসারক (de-odoriser) ও বর্ণ অপসারকের (de-coloriser) কাজ করে।

কুইনাইন সালফেটের দ্রবণকে বায়ুমুক্ত কয়লার মধ্য দিয়া ছাঁকিলে ইহার তিক্ত আশাদ থাকে না।

- (গ) লিট্মাদের দ্রবণে বা নীলের (indigo) দ্রবণে বা ময়লা চিনির দ্রবণের ভিতর উজ্জীবিত কয়লা বা প্রাণীক্ষ কয়লা দিয়া কিছুক্ষণ ঝাঁকাও। তৎপরে দ্রবণকে ফিল্টার কর। কয়লা রঙিন দ্রবণকে শোষণ করে এবং পরিষ্ণত বর্ণহীন হয়।
  - (iv) কয়লা ভাপ ও তড়িতের কুপরিবাহী।

রাসায়নিক ধর্ম : (i) অক্সিজেন পরিবেশে কয়লা প্রায় 400°Cতে, প্রাফাইট 700°Cতে, হীরক 800°Cতে, জ্বলিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

- (ii) ফ্লোরিনে ইহা স্বতঃই জ্বলিয়া উঠিয়া কারবন ফ্লোরাইড ( $\mathbf{CF_4}$ ) গঠন করে। (গ্রাফাইট  $500^{\circ}$ Cেড, হীরক  $700^{\circ}$ Cেড  $\mathbf{CF_4}$  গঠন করে)।
- (iii) কয়লা জলে, কারে, অজারক অ্যাসিডে অদ্রাব্য। ক্লোরিনে, ব্রোমিনে, আয়োডিনে কয়লা নিজিয় থাকে।
- (iv) কয়লা গাঢ় উষ্ণ নাইট্রিক অ্যা'সভ ও গাঢ় উষ্ণ সালফিউরিক স্ম্যাসিডকে বিজারিত করে এবং ইহা জারিত হয়।

$$C+2H_2SO_4 = CO_2+2SO_2+2H_2O_4$$
  
 $C+4HNO_3 = CO_2+4NO_2+2H_2O_4$ 

(iv) কয়লা তীব্র বিজ্ঞাব্ধক। ইংা ধাতব অক্সাইডকে ( যথা CuO, PbO,  $Fe_2O_3$ , ZnO,  $SnO_2$ ) উচ্চ উষ্ণতায় বিজ্ঞারিত করে (  $Al_2O_3$  বিজ্ঞারিত হয় না); CuO+C=Cu+CO;  $Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$ । লোহিত তপ্ত কয়লা (কোক) স্টীমকে বিজ্ঞারিত করিয়া হাইড্রোজেন ও কারবন মনোক্সাইডে পরিণত করে এবং কারবন ডাই-অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করিয়া কারবন মনোক্সাইডে পরিণত করে।

$$H_2O + C = H_2 + CO$$
 ( জनগ্যাস );  $CO_2 + C = 2CO$ .

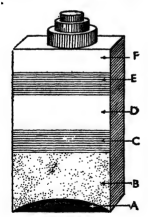
- (v) উচ্চ তাপে কয়লা ও হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া মিথেন ( ${
  m CH_4}$ ) হয়। হাইড্রোজেনের পরিবেশে কারবন তড়িৎ-দারে তড়িৎ-ফুলিক সৃষ্টি করিলে স্থানেট্রিন (acetylene- ${
  m C_2H_2}$ ) উৎপন্ন হয়।
- (vi) উচ্চ উষ্ণতায় কারবন সালফারের সঙ্গে যুক্ত হইয়া কারবন ডাই-সাল্ফাইড, নাইটোজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া সায়ানোজেন এবং ক্যালসিয়ায়,

আায়রন, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া এই সকল ধাতুর কারবাইড গঠন করে।

 $C+2S=CS_2$  ( কারবন ডাই-সাল্ফাইড )  $2C+N_2=(CN)_2$  ( সায়ানোজেন )  $Ca+2C=CaC_2$  ( ক্যালসিয়াম কারবাইড )  $4Al+3C=Al_4C_2$ 

৮)। কয়লার ব্যবহার: (১) কাঠ-কয়লা আলানিরপে, ধাতুবিভায় বিজারকরপে, পরিস্রাবক (filter) রপে, গাদা বারুদে ও বাজীতে, দ্বিত বাজা শোষকরপে ব্যবহৃত হয়। Charcoal biscuit ঔষ্ধরপে পেটের বায়ু শোষণ কার্ধে ব্যবহৃত হয়।

- (২) প্রাণীজ কয়লা চিনি-শোধনে, ivory black রং হিসাবে ব্যবস্থত হয়।
- (৩) উজ্জীবিত কয়লা গ্যাস-ম্থোস (gas mask) প্রস্তুতে, চিনি ও তৈল শোধনে ব্যবস্থাত হয়। গ্যাস-ম্থোসে পর পর কপার সাল্ফেটের দ্রবণযুক্ত



১ eবং চিত্র--গ্যাস-মুখোস।

উজ্জীবিত কয়লার শুর (A), শুধু উজ্জীবিত কয়লার শুর (B), কদিক সোডার শুর (C), তুর্রার শুর (D), ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের শুর (E) এবং কপার অক্লাইড ও ম্যালানীজ ডাই-অক্লাইডের মিশ্রণের শুর (F) খাকে। বিষাক্ত গ্যাস এই সকল শুরের মধ্য দিয়া যাইয়া বিশুদ্ধ হুইয়া নাকে বা মুখে প্রবেশ করে।

৮২। ভূষা কয়লা (Lampblack) : প্রদীপে বা হারিকেনে বায়ু কম হইলে কালি পড়ে। কেরোদিন তৈল, তাপিণ তৈল, পেটোলিয়াম, আলকাতরা প্রভৃতিতে অধিক

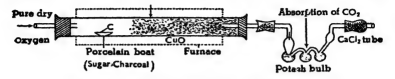
কারবন থাকে। ইহাদিগকে অল্প বাষ্টৈ জালাইলে প্রচুর কালো ধোঁয়া নির্গত হয়। এই ধোঁয়া একটি ঘরে মোটা কখলে জমিলে ভূষা পড়ে। ইহাকে আঁচড়াইয়া লইতে হয়। ইহা ছাপা কালি, ফোঁভপালিশ, জুভার কালি ও কালো রঞ্জক প্রস্তুতে বাবহৃত হয়। ৮৩। পাথুরে কয়লার উপাদান: ইহা অতি অশুক কারবন। ইহাতে মুক্ত (free) কারবন সামান্ত থাকে। ইহাতে  $H_2$ ,  $N_2$ , S প্রভৃতি মৌল ও অনেক জৈব জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত থাকে। শুক উদ্ভিদের দেহে শতকরা 50% কারবন থাকে। প্রচুর উদ্ভিদ সম্পদ সহ বৃহৎ অরণ্য কোনও প্রাকৃতিক কারবে, যথা ভূমিকম্পে, ভূ-মান্দোলনে প্রভৃতিতে ভূগর্ভে প্রোথিত হইয়া ভূগৃষ্ঠের চাপেও ভূগর্ভের তাপে যুগ যুগ যাবৎ পরিবর্তিত হইয়া কয়লায় পরিণত হইয়াছে উদ্ভিদ হইতে কয়লায় পরিণতির বিভিন্ন গুরে কয়লার কারবনের পরিমাণ বাড়িতে থাকে: কাঠ (50%C), পিট (peat 60%C), লিগ্নাইট (lignite 67%C), বিট্মেনাস (bituminous) বা নরম কয়লা (88.4%C), অ্যান্থাসাইট (anthracite 94%C) বা শক্ত কয়লা। বিট্মিনাস কয়লা আলাইলে ধেনিয়, গ্যাস ও উঘায়ী বস্তু উৎপন্ন হয়।

পাথুরে কয়লার ব্যবহার ঃ ইহা জালানিরূপে এবং কোল্-গ্যাস ও কৃত্তিম পেট্রোল প্রস্তুত ব্যবহৃত হয়। এক গ্রাম কয়লা অক্সিজেনে পোড়াইলে যে তাপ উদ্ভুত হয় তাহাকে তাপ-উৎপাদনী মূল্য (calorific value) বলে। কয়লার দাম এই তাপমূল্যের উপর নির্ভর করে।

৮৪। কোক্ (Coke) কয়লা ও গ্যাস-কারবন (Gas Carbon) ঃ কোল্-গ্যাস উৎপাদনে লোহার বকষয়ে পাথ্রে কয়লার অন্তর্মপাতনের পর বকয়য়ের নীচের দিকে কোক্-কয়লা এবং উপর দিকে উৎক্ষেপরণে গ্যাস-কারবন উপজাত হিসাবে পাওয়া য়য়। অন্তর্মপাতনে অধিক উষ্ণতায় হার্ডকোক এবং কম উষ্ণতায় সফ্ট (soft) কোক পাওয়া য়য়। কোক তাপ ও বিহ্যতের কুপরিবাহী কিন্তু গ্যাস-কারবন স্থপবিবাহী। কোক আলানিরপে ও ধাতৃবিগায় বিজারকরপে ব্যবস্থত হয়। গ্যাস-কারবন আর্ক-আলো উৎপাদনে ও ব্যাটারির তড়িৎখাররপে এবং ডায়নামোর ও মোটরের রাশ প্রস্তুতে ব্যবস্থত হয়।

৮৫। প্রমাণ কর হীরক, গ্রাফাইট প্রভুতি বছরপ একই মৌল কারবন ছারা গঠিতঃ নীতিঃ বিশুদ্ধ হীরক, গ্রাফাইট, শর্করা-কয়লা প্রভৃতিকে পৃথকভাবে ওজন করিয়া বিশুদ্ধ শুদ্ধ অক্সিজেনে পোড়ানো হয়। উদ্ভৃত্কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে পূর্বে ওজন-করা কন্টিক পটাশ দ্রবণ পূর্ণ বাল্বে শোষণ করানো হয়। প্রত্যেক ক্ষেত্রে এক গ্রাম বস্তু হইতে উদ্ভৃত কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন সমান হয়।

পরীক্ষা: পোর্সলেন বোটে (C) একটু বিশুদ্ধ শর্করা-কয়লা ৬জন করিয়া
শক্ত দীর্ঘ কাচনলের এক প্রান্তে রাখ। নলের অধিকাংশ স্থান কপার
অক্সাইড (CuO) দারা পূর্ণ কর। কাচনলের তুই মুখের কর্কের মধ্য দিয়া ছুইটি



৪৬নং চিত্র-একই পরিমাণ বিভিন্ন কারবন পৃথকভাবে পোড়াইলে একই পরিমাণ CO, উৎপন্ন হয়।

সক্ষ নল প্রবেশ করাও। বামদিকে সক্ষ নল দিয়া শুক অক্সিজেন প্রবেশ করাও। ডানদিকের সক্ষ নল পূর্বে ওজন-করা কয়েকটি কস্টিক পটাশপূর্ণ বাল্বের ও শেষে ক্যালসিয়ায় ক্লোরাইডপূর্ণ ছোট নলের সঙ্গে যুক্ত কর।

প্রথমে কণার অক্সাইডকে দীপ জালাইয়া লোহিত তপ্ত (red hot) কর। তৎপরে বোটকে উত্তপ্ত কর এবং সঙ্গে সঙ্গে অক্সিজেন অভিক্রম করাও। কারবন পুড়িয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। উহা পটাশ বালবে শোষিত হয়। যদি কিছু কারবন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয় তবে উহা CuO দারা জারিত হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। পটাশ বালবকে ও ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড নলকে একত্ত্রে শীতল করিয়া ওজন কর। পূর্বের ও পরের ওজনের পার্থক্য = কয়লার ওজন। বোটকে শীতল করিয়া ওজন কর। পূর্বের ও পরের ওজনের পার্থক্য = কয়লার ওজন।

শর্করা-কয়লার পরিবর্তে হীরক, গ্রাফাইট, প্রাণীজ কয়লা, কাঠ-কয়লা প্রভৃতিকে বিশুদ্ধ অবস্থায় উপরোক্ত প্রণালীতে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে সর্বক্ষেত্রে একই ওজনের উপরোক্ত দ্রব্য হইতে উদ্ভূত  $CO_2$ -এর পরিমাণ একই হয়।

## ৮৬। কারবনের বছরূপের তুলনাঃ

>। হীরক, গ্রাফাইট ও পাথ্রে কয়লা প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। অন্তগুলি কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হয়। ২। হীরক,বর্ণহীন, বাকি সব কালো বর্ণের। ৩। হীরক ও গ্রাফাইট কেলাসিত, বাকিগুলি অনিয়তাকার। ৪। হীরক দীপ্তিমান, গ্রাফাইট ও অ্যান্থ্রাসাইট চক্চকে, বাকি সব অহজ্জল। ৫। চীরক কঠিনতম পদার্থ, কোল, কোক্ ও গ্যাস-কারবন কঠিন পদার্থ

ঘনাছ-22.

বাকী সব পদার্থ তত শক্ত নয়। ৬। গ্রাফাইট ও গ্যাস-কারবন তাপ ও বিহাতের স্থপরিবাহী। বাকি সব তাপ ও বিহাতের অপরিবাহী। १। করলা সছিদ্র, বাকি সব ছিদ্রশৃত্ত (nonporous)। ৮। সকলেই অক্সিজেনে বিভিন্ন উষ্ণতায় জ্ঞালিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

# কারবনের অক্সাইড ( Oxides of Carbon ) কারবন ডাই-অক্সাইড ( Carbon Dioxide )

স্ত্র—CQ<sub>2</sub>; আ: ওজন—44;

কারবনের তৃইটি অক্সাইড যথা কারবন মনোক্সাইড CO, কারবন ডাই- অক্সাইড  $C(O_2)$ .

# ৮৭। কারবন ডাই-অক্সাইডের অবস্থান:

- (i) কারবন ডাই-মক্সাইড মৃক্ত অবস্থায় বায়্তে (1.04% আয়তন), ঝরণার জলে ও কয়লাথনিতে পাওয়া যায়। বায়্তে সামান্ত পরিমাণে থাকিলেও এই গ্যাস জীবজগতের পক্ষে মতি মৃল্যবান ও প্রয়োজনীয় বস্তু। বায়্র CO2 হইতে উদ্ভিদ কারবন সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদের থাতা প্রস্তুত করে। এই থাতা প্রাণীও ভক্ষণ করে। এই গ্যাস প্রাণীর প্রস্থাসে, কারবন্যুক্ত প্রব্যের দহনে, জৈব প্রব্যের পচন ক্রিয়ায় উৎপন্ন হইয়া বায়তে মিশিয়া যায়। অনেক সময় ভূগর্ভ হইতে এই গ্যাস ভূপৃষ্ঠের ফাটল দিয়া বাহ্রির হইয়া বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া ভূপৃষ্ঠের ঠিক উপরিভাগেই থাকিয়া যায়। এই গ্যাসের পরিবেশে কোন প্রাণী বাঁচে না। কারণ ইহা স্থাসকার্যের সহায়ক নহে। ফলে এইরূপ CO2 গ্যাসপূর্ণ স্থানে কোন প্রাণী যাইলে অক্সিজেন অভাবে দম বন্ধ হইয়া মরিয়া যায়। জাভায় মৃত্যু-উপত্যকার (Valley of Death) বা ইটালীর নেপলস্ শহরের নিকটে মারণ খাদের নিম্নদেশে এই গ্যাসের তিন ফিট গভীর স্তর আছে। এই উপত্যকায় যে কোন প্রাণী যাইলে মরিয়া যায়।
- (ii) চুনের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় কারবন ডাই-অক্সাইড কাালসিয়াম কারবনেটে ( $CaCO_3$ ) পরিণত হয়। ইহা চুনাপাধর, মার্বেল পাধর ও খড়িমাটির উপাদান। কারবন ডাই-অক্সাইড ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইডের সঙ্গে ম্যাগ্নেসিয়াম কারবনেট ( $MgCO_3$ ) গঠন করে। ইহাকে ম্যাগ্নেসাইট নামক থনিজ পদার্থে উহা পাওয়া যায়। থনিজ ডলোমাইটে (Dolomite  $CaCO_3$   $MgCO_3$ ) কারবন ডাই-অক্সাইড যুক্ত অবস্থায় আছে।

1630 খৃণ্টাব্দের ভন হেলমণ্ট (Von Helmont) এই গ্যাস আবিষ্কার করেন। ল্যাভয়সিয়র প্রমাণ করেন যে ইহা একটি অক্সাইড।

৮৮। কারবন ডাই-আক্সইডের প্রস্তুত-প্রণালী: পরীক্ষাগার প্রণালী:—

নীতি ঃ কারবনেট ও বাইকারবনেট কারবনিক অ্যাসিডের লবণ। কারবনেট বা বাইকারবনেটের উপর লঘু খনিজ অ্যাসিড ঢালিলে প্রথমে কারবনিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় কিন্তু ইহা ছৃঃস্থিত ও ক্ষীণ অ্যাসিড। সেইজক্ত ইহা সঙ্গে বিয়োজিত হইয়া  $\mathrm{CO}_2$  ও জল উৎপন্ন করে;  $\mathrm{H_2CO}_3 = \mathrm{H_2O} + \mathrm{CO}_2$ . সাধারণতঃ মার্বেল পাথরের ( $\mathrm{CaCO}_3$ ) উপর লঘু হাই-ড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়:

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ .

পরীক্ষা ঃ একটি উল্ফ-বোতলে (C) কিছু মার্বেলের ছোট টুকরা (A) লও। কর্কের সাহায্যে বোতলের এক মৃথে একটি দীর্ঘনল ফানেল (thistle funnel) এবং অপর মৃথে নির্গম-নল প্রবেশ করাও। এই নির্গম-নলের সঙ্গেরবার নলের সাহায্যে সমকোণে বাঁকানো অপর নির্গম নল যুক্ত কর। শেষোক্ত নলের শেষপ্রান্ত একটি সোজাভাবে বসানো গ্যাস-জারের (D) ভিতরে রাখ। সাবধানে দীর্ঘনাল ফানেলের শেষপ্রান্ত স্বীব সময়েই তরলে ভ্বাইয়া রাখিবে। ফানেল দিয়া লঘু হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড ঢাল। তৎক্ষণাৎ কারবন ডাই-অক্সাইডের বুদ্বৃদ্ উঠিতে আরম্ভ করে। কারবন ডাই-অক্সাইডের বুদ্বৃদ্ উঠিতে আরম্ভ করে। কারবন ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া ইহা বায়ুর উব্ব অপসারণ দ্বারা গ্যাস-জারে জমে। গ্যাস-জারের মূথে একটি জ্বলন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে তৎক্ষণাৎ ইহা সম্পূর্ণ নিবিয়া যায়। ইহাই কারবন ডাই-অক্সাইডের অন্তিত্বের একটি পরীক্ষা।

বিশুদ্ধীকরণ: এই কারবন ডাই-অক্সাইডে কিছু হাইড্রোক্লোরিক আাদিডের বাম্প মিশ্রিত থাকে। ইহাকে অ্যাদিডম্ক করিবার জন্ত গোডিয়াম বাইকারবনেট ত্রবণের মধ্য দিয়া এবং শুদ্ধ করিবার জন্ত গাঢ় সালফিউরিক অ্যাদিডের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া পার্দের উপর সংগ্রহ করিলে বিশুদ্ধ প্রশ্বক কারবন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়।

জ্ঞ প্রব্য: মার্বেলের সঙ্গে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ক্রিয়া করিলে প্রথমে ক্যাল্সিয়াম সালফেট ও কারবন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় কিছ ক্যাল্সিয়াম

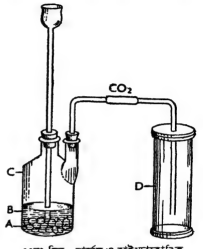
সালফেট জলে অস্তাব্য বলিয়া মার্বেলের উপরে একটি হুর গঠন করে। ইহাতে সালফিউরিক অ্যাসিড মার্বেলের আর সংস্পর্শে আদে না এবং

ষ্যাসিডের ক্রিয়া বন্ধ হয়। সেইজন্ত মার্বেল হইতে কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনে সালফিউ-রিক ষ্যাসিড ব্যবস্থত হয় না।  ${
m CaCO_3 + H_2^*SO_4} =$ 

 $CaSO_4 + H_2O + CO_2$ .

ষ্যাগনেসিয়াম কারবনেট বা সোডিয়াম কারবনেটের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা চলে।

(ii) পরীক্ষাগারে প্রয়োজনাম্থ-সারে এই গ্যাস সরবরাহের জন্ম কিপষদ্বের উপরের গ্লোবে লঘু হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড এবং মধ্যের গ্লোবে মার্বলের টুকরা রাখা হ



s ৭নং চিত্র—মার্বেল ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার CO<sub>2</sub> উৎপন্ন হর।

মধ্যের শ্লোবে মার্বলের টুকরা রাখা হয় নির্গম-নলের ফপ কক খুলিলে গ্যাস পাওয়া যায়।

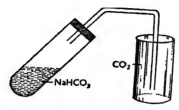
(iii) কারবন (কোক) ও যে কোন জৈব পদার্থ (তৈল, কাঠ, মোম) মতিরিক্ত বায়্তে বা মহিজেনে পোড়াইলে কারবন ডাই-মক্সাইড উৎপর হয়;  $C+O_2=CO_2$ .

যদি কার্বন কম অক্সিজেনে পোড়ানে। যায় তবে কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়।

(iv) ধাতৰ কারবনেটকে (সোভিয়াম, পটাসিয়াম ও বেরিয়াম কারবনেট ব্যতীত) এবং বাইকারবনেটকে উত্তপ্ত করিলে কারবন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $CaCO_3 = CaO + CO_2$ ;  $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$ .  $MgCO_3 = MgO + CO_2$ ,  $PbCO_3 = PbO + CO_2$ 

পরীক্ষা: একটি মোটা পরীক্ষা-নলে কিছু গুঁড়া সোভিয়াম বাইকারবনেট লও। ইহার মুথে কর্ক দিয়া একটি বাঁকান নির্গম-নল লাগাও। নির্গম-নলের ষ্পার প্রাস্ত একটি গ্যাস-জারের মধ্যে রাখ। পরীক্ষা-নলকে খুব উত্তপ্ত কর; উৎপন্ন গ্যাস  $\mathrm{CO}_2$  জারের ভিতর জবে। উহার মধ্যে জলস্ত কাঠি দাও। উহা নিবিয়া যায়।



৪৮নং চিত্র—NaHCO,কে উত্তপ্ত করিলে CO, উৎপন্ন হয়।

বিশুদ্ধ কারবন ডাই-অক্সাইড:
বিশুদ্ধ সোডিয়াম বাইকারবনেটকে
উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ কারবন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই গ্যাসকে
গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য
দিয়া অতিক্রম করাইয়া পারদের উপর
সংগ্রহ করিতে হয়।

পণ্য-উৎপাদনঃ (i) চ্নাপাথর (CaCO3) ইইতে চ্ন প্রস্তুতের সময় প্রচ্র কারবন ডাই-অক্সাইড উপজাত (bye-product) হিসাবে পাওয়া যায়। [৩৮০ পৃষ্ঠা দেখ] (ii) চিনি বা গুড় ইইতে ঈই (yeast) ছারা গাজন বা সন্ধান প্রক্রিয়ায় (fermentation) কোহল প্রস্তুতের সময় প্রচ্র কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়; (একাদশ শ্রেণীর পুত্তক বিশদ আলোচনা আছে।)

$$C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

- (iii) লোহিততপ্ত কোকের বা ক্লয়লার উপর দিয়া অতিরিক্ত বায়ু অতিক্রম করাইলে কারবন-ডাইঅক্সাইড ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই মিশ্রণকে গাঢ় শীতল পটাসিয়াম কারবনেটের দ্রবণের মধ্যে দিয়া অতিক্রম করাইলে পটাসিয়াম বাইকারবনেট পাওয়া যায় এবং নাইট্রোজেন পৃথক হয়। এই বাইকারবনেট দ্রবণকে ফুটাইলে কারবন ডাইঅক্সাইছ পুনরুৎপাদিত হয়;  $K_2CO_3 + H_2O + CO_3 = 2KHCO_3$ .
- (iv) উত্তপ্ত কয়লার উপর দিয়া  $600^{\circ}$ C উষ্ণতায় স্টীম অতিক্রম করাইলে কারবন ভাই-অক্সাইভ উৎপন্ন হয়;  $C+2H_{o}O=CO_{o}+2H_{o}$ .
- (v) ম্যাগ্নেসাইট বা সোভিয়াম কারবনেটের উপর লঘু সালফিউরিক স্যাসিডের ক্রিয়ায় প্রচুর কারবন-ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

উপরোক্ত যে কোন উপায়ে উৎপন্ন কার্ব্রীবন ডাই-অক্সাইডকে চাপে তরল করিয়া চোঙে ( cylinder ) ভর্তি করিয়া বাজারে বিক্রয় করা হয়।

৮৯। কারবন ভাই-অক্সাইতের ধর্ম ঃ ভৌত ধর্ম ঃ (i) কারবন ফাইঅক্সাইড বর্ণহীন, ঈষং গন্ধ ও টক স্বাদযুক্ত গ্যাস। (ii) ইহাবিধাক্ত

না হইলেও ইহাতে জীবজন্ত থাকিলে অক্সিজেনের অভাবে দম বন্ধ হইয়া মরিয়া যায়।

- (iii) উচ্চ ঘনাতঃ কারবন ডাই-অক্সাইড বাযু অপেক। দেড় গুণ ভারী:
  পরীক্ষাঃ (ক) কারবন ডাই-অক্সাইডপূর্ণ গ্যাস-জারে বাযুপূর্ণ সাবানের
  বৃদবৃদ রাখিলে উহা গ্যাসে ভাসিতে থাকে।
- (খ) ধেরণ জল এক পাত্র হইতে অক্ত পাত্রে ঢালা যায় দেইরুপ এই গ্যাদকে এক পাত্র হইতে অক্ত বাযুপূর্ণ পাত্রে ঢাল। দিতীয় পাত্রে পরিকার চুনের জল দাও। চুনের জল ঘোলাটে হয়।
- (গ) তুলাযন্ত্রব এক পালায় একটি বীকাব কিনাব পালায় ওজন রাথিয়া ইহাকে সম-ওজন ৪৯নং চিত্র CC, (counterpoise) কর। গ্যাস-জার হইতে বীকাবে গ্যাসে বাঙ্পূর্ণ সাবানের কারবন ভাই-অক্সাংভ ঢাল। বীকাবের পালা ভারী বুদবুদ ভানিতেছে। গ্যাসের জন্ত নীচের দিকে নামে।

অব্যবস্থত কুপে এই গ্যাস নীচেব দিকে জমে। এইবপ কুপে মাহ্মর নামিলে মরিয়া যায়। কুপে জ্ঞনন্ত দীপশিথ। নিবিয়া যাইলে বৃথিতে হইবে যে উহাব মধ্যে  $CO_2$  আছে।



e-নং চিত্র--- বামদিকেব বাকারে CO, ঢালিলে সেই দিকে ওজন বেণী হব।

(iv) কারবন ভাই-অক্সাইড জলে দ্রাব্যঃ 15°C উঞ্চায় এক আয়তন জল এক আয়তন গ্যাসকে স্রবীভূত করে। চাপ বৃদ্ধি করিয়া উহার জলে লাব্যতা বাড়ানো যায়। সেইজক্ত সোডাওয়াটারের বোতলে অতিরিক্ত চাপে অধিক পরিমাণ  ${
m CO}_2$  গ্যাস জলে দ্রবীভূত থাকে। বোক্তলের ছিপি খুলিলে গ্যাসের চাপ হাস হয় এবং অতিরিক্ত গ্যাস বুদ্বুদের আকারে বাহির হয়।

(v) তরল ও কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইড: কারবন ডাইম্ব্র্যাইড প্রায় 40 বায়্র চাপে O°C উফ্টোয় তরল হয়। এই অবস্থায় গ্যাসকে স্টালের চোডে ভর্তি করিয়া বিক্রয় করা হয়। চোডের ম্থ হঠাৎ খুলিয়া দিলে চাপ কমিয়া যায় এবং তরল কারবন-ডাই-অক্সাইড ফ্রন্ড বাম্পাভূত হয়। তরল হইতে গ্যাসীয় অবস্থায় যাইবার সময় উহা এত লীন তাপ শোষণ করে যে তরলের কিয়দংশ কঠিন কায়বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। কঠিন CO₂কে ভুক্ত বরফ (Dry Ine) বলে, কারণ উহা গলিয়া তরল না হইয়া সরাসরি বাম্প হয়। ইহার গায়ে কোন তরল CO₂ থাকে না। তরল ও কঠিন কায়বন ডাই-অক্সাইড হিমায়করূপে (cooling agent) ব্যরহত হয়। ইথারের সহিত কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইড হিমায়করূপে কিয়ারের (Thilorier) মিশ্রণ বলে। কঠিন কারবন ডাই-অক্সাইড হথার বা অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত হয়।

প্রীক্ষাঃ একটি বড় কর্কের মধ্যে গর্ভ করিয়া কিছু পারদ রাখ। পায়দের উপর শুক্ত বরফ রাখ। শুদ্ধ বরফ বাঙ্গীভৃত, হইবার সময় এত তাপ গ্রহণ করে যে পারদ জমিয়া কঠিন হয়।

রাসায়নিক ধর্ম : (i) কারবন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত করিলে দ্রবণে ছ:ম্বিত ও ক্ষীণ কারবনিক অ্যাদিঙ  $(\mathbf{H}_2\mathbf{CO}_3)$  গঠিত হয়। দেইজ্ঞাদ্রবণ আদ্ধিক হয়।  $\mathbf{CO}_2$  আদ্ধিক অক্সাইড। এই দ্রবণকে ফুটাইলে কারবন ডাই-অক্সাইড পুনরায় উৎপন্ন হয়। জল হইতে পৃথক করিয়া বিশুদ্ধ কারবনিক অ্যাদিঙ প্রস্তুত করা ঘায় না।  $\mathbf{CO}_2 + \mathbf{H}_2\mathbf{O} \Longrightarrow \mathbf{H}_2\mathbf{CO}_3$ .

পরীক্ষাঃ ক্ষীণ নীল লিটমাস দ্রবণের মধ্য দিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অভিক্রম করাও। দ্রবণ ফি:ক লাল হয়। দ্রবণকে ফুটাও। কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পলাইয়া যায়। দ্রবণ পুনরায় নীল হয়।

- (ii) কারবন ডাই-অক্সাইড আদ্লিক অক্সাইড বলিয়া ক্ষারের সহিত ক্রিয়া করিয়া কাববনেট গঠন করে, যথা:—
- (ক) কারবন ডাই-অক্সাইড চুনের জলের  $[Ca(OH)_{g}]$  সহিত সাদ। জ্ব্রোব্য ক্যালসিয়াম কারবনেট  $(CaCO_{3})$  গঠন করে। উহা চুনের জলকে

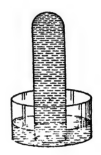
বোলা করে। অভিরিক্ত কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস দ্রবণে অভিক্রম করাইলে অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কারবনেট দ্রাব্য বাইকারবনেটে পরিণত হয়। চুনের জল পুনরায় পরিকার হয়। উহাকে ফুটাইলে বাইকারবনেট বিশ্লিষ্ট হয় এবং কারবনৈট পুনরায় অধংক্ষিপ্ত হয়।

$${
m Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3}$$
 ( অ됐(ব্য )+  ${
m H_2O}$ .  ${
m CaCO_3 + H_2O + CO_2 = Ca(HCO_3)_2}$  ( 됐(ব্য ) ।  ${
m Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + CO_2 + H_2O}$ .

এই পরীক্ষা ধারা সামাক্ত কারবন ডাই-অক্সাইডের অন্তিত্ব ধরা পড়ে।

(থ) কন্টিক সোডা ও কন্টিক পটাশ দ্বারা কারবন ডাই-অক্সাইড শোষিত হইয়া সোডিয়াম কারবনেট গঠিত হয়। ইহা জলে দ্রাব্য।

পরীক্ষাঃ কারবন ভাই-মন্থাইডপূর্ণ গ্যাস-জারে একটু কন্টিক সোডা বা কন্টিক পটাশ দ্রবণ ঢাল। জারের মূথে ঢাক্না দিয়া জারকে ভালরপে নাড়িয়া দাও। এখন জারকে জলের মধ্যে উপুড় করিয়া ঢাক্না সরাও। জল উঠিয়া সমস্ত জার ভতি করে।



০১নং চিত্র—NaOH দ্রব CO, দ্রবীভূত হয় এবং জা জলে পূর্ব হয়।

$$2NaOH + CO_9 = Na_9CO_3 + H_9O_1$$

অতিরক্ত কারবন ডাই-মক্সাইডে সোডিয়াম বাইকারবনেট গঠিত হয়।  ${
m Na_2CO_3+H_2O+CO_2=2NaHCO_3}.$ 

(গ) কারবন ডাই-অক্সাইড কারীয় অক্সাইড, যথা সোডিয়াম, পটাসিয়াম বা ক্যালসিয়াম অক্সাইডের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া আমুবঙ্গিক কারবনেট উৎপন্ন করে।  $Na_2O+CO_2=Na_2CO_3$ .  $CaO+CO_2=CaCO_3$ .

(iii) কারবন ডাই-অক্সাইড দাহ্য নহে এবং দহনের সহায়ক নহে। সেইজন্ম উহা ছোট ছোট অগ্নিকাণ্ডে আগুন নিবাইবার জন্ম অগ্নিনিবাপক যন্ত্রে (fire ex-tinguisher) ব্যবস্থত হয়। উহা ভারী বলিয়া অক্সিজেনকে সরাইয়া সেই স্থান দখল করে। সেইজন্ম আগুন নিবিয়া যায়।

এই গ্যাসে অলম্ভ ম্যাগ্নেসিয়াম, গটাসিয়াম বা সোভিয়াম অলেতে

থাকে এবং কারবন মৃক্ত হয় এবং ধাতব অক্সাইড বা কারবনেট গঠন করে। ইহার কারণ এই সকল ধাতুর দহনের সময় এত তাপ উদ্ভূত হয় যে, এই গ্যাস বিয়োজিত হইয়া অক্সিজেন্ উৎপন্ন করে। এই অক্সিজেনের দারা দহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।  $4N_8+3CO_2^2=2N_{8_2}CO_3+C$ .

পরীক্ষাঃ (ক) কারবন ডাই-অক্সাইডপূর্ণ গ্যাস-জারে জ্বলস্ত বাতি প্রবেশ করাও। বাতি নিবিয়া যায়, এবং গ্যাস জ্বলে না।

- (খ) একটি চওড়া ডিসে থানিকটা বেনজিন (benzene) বা কেরোসিন রাধিয়া উহাতে আগুন দাও। শিধার উপর কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ঢাল। শিধা তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যায়।
- (গ) গ্যাস-জারে একটি জলন্ত ম্যাগ্নেসিয়াম তার প্রবেশ করাও। উহা জালিতে থাকে। ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড গঠিত হয় এবং কারবন মুক্ত হয়;  $2M_g + CO_2 = 2M_gO + C$ .

এই অবশেষকে লবু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ফুটাও। ম্যাগ্নেসিয়াম
অক্সাইড দ্বীভূত হয়। দ্বণকে ছাঁক। কারবন ফিল্টার কাগজে পড়িয়া
থাকে। উহাকে অক্সিজেনে পুড়াইলে যে গ্যাস পাওয়া যায় ভাহাচুনের
জলকে ঘোলা করে। এই পরীক্ষা প্রুমাণ করে যে, কারবন ডাই-অক্সাইডে
কারবন আছে।

- (iv) লোহিত তপ্ত কারবন, জিঙ্ক বা লোহার উপর দিয়া কারবন ডাই- অক্সাইড অতিক্রম করাইলে উহা বিজারিত হইয়া কারবন মনোক্সাইড উৎপদ্ম হয়;  ${
  m CO}_2+{
  m C}=2{
  m CO}$ ;  ${
  m CO}_2+{
  m ZnO}+{
  m CO}$ .
- (v) বায়্র কারবন ডাই-অক্সাইড স্থালোকে উদ্ভিদের সব্জ অংশ (chlorophyll) দারা বিশ্লিষ্ট হয়। উদ্ভিদ কারবনকে দেহসাৎ করে। অক্সিজেন মুক্ত হইয়া বায়ুতে মিশে।

$$6CO_2 + 5H_2O = C_6H_{10}O_5 + 6O_2$$
.

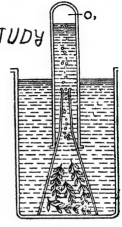
পার্শের চিত্রে কিরপে কাঁঝির সব্জ জুংশ স্থালোকে কারবন ডাইজ্ঞাইডকে বিশ্লিষ্ট করে দেখানো হইয়াছে। বীকারের জলে পূর্ব হইতে

CO ু ক্রবীভূত করানো হইয়াছে। প্রীক্ষা-নলের গ্যাসে অর্থদশ্ব কাঠি দিলে
ইহা প্রজ্ঞানিত হয়। ইহা অক্সিজেন।

(vi) কারবন ভাই-অক্সাইড তড়িৎ-ফুলিক ধারা অক্সিজেন ও কারবন

মনোকাইডে বিয়োজিত হয়; CO₂⇔CO+O.

৯০। ব্যবহার: (i) সোডাওয়াটার,
লেমানেড প্রভৃতি বাতান্থিত (aerated)
পানীয় প্রস্তুতে, কটি সেঁকিবার গুঁড়া
প্রস্তুতে, অগ্নির্নিপক্ষম্প প্রস্তুতে, সোডিয়াম
কারবনেট, ইউরিক্ষা ও স্তালিসাইলিক আাসিড
প্রস্তুতে, চিনি শোধনে গ্যাসীয় কারবন ডাইঅক্সাইড ব্যবহৃত হয়। তরল ও কঠিন কারবন
ডাই-অক্সাইড শৈত্যোৎপাদকরপে ব্যবহৃত
হয়। তরল কারবন ডাই-অক্সাইড স্টালকে
শক্ত করিতে ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিদ ক্লোরোফিল
(গাছের সব্জ অংশ) ও স্থের্বর আলোকের
সাহায্যে বায়্র কারবন ডাই-অক্সাইড হইতে
কারবন লইয়। থাত প্রস্তুত করে এবং



১৯ বিলিট্ট কর এবং অক্সিজেন ভারাবিলিট্ট কর এবং অক্সিজেন উদ্ভূত হর।

সমণরিমাণ অক্সিজেন বাযুতে ছাড়িয়া দেয়। প্রাণী আবার দেই পাত আহার

Pinager

eতনং চিত্র— অগ্নিবিগপক যন্ত্র।

করিয়। বাঁচিয়া থাকে।

১০। অগ্নিবিপিক্ষন্ত: শক্ত্ আঞ্চিতর শক্ত্ব থাতব পাত্রে সোভিয়াম কারবনেটের প্রবণপূর্ণ এবং সালফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ পৃথক ছুইটি কাচনল (acid tube) থাকে। একটি বর্তুলের (knob) সঙ্গে একটি দণ্ড (plunger) যুক্ত করিয়া দণ্ডটি কাচনলের নীচে লাগাইয়া রাখা হয়। বর্তুলটিকে মাটিতে জোরে আঘাত করিলে দণ্ডটি ভিতরে চুকিয়া কাচনলকে ভাঙ্গিয়া ফেলে। তথন অ্যাসিড সোভার জ্বণের সংস্পর্শে আসিয়া প্রচুর কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করে। এই অভিরিক্ত গ্যাসের চাপে জল ও গ্যাসের মিশ্রণ বেগে বাহির হইয়া আগুনের উপর নিক্ষিপ্ত হয়। আগুন নিবিয়া যায়। করেকটি যুদ্ধে গ্যাসের চাপে

জলধারা আগুনের উপর নিঃক্ষিপ্ত হয়। তেল বা পেট্রোলের আগুন নিবাইতে যে যন্ত্র বাবদ্ধত হয় ভাগতে তৃইটি নলে ফটকিরির ও সোভিয়াম বাই-কারবনেটের দ্রবণ থাকে।

 ${
m Al}_2({
m SO}_4)_3+6{
m NaHCO}_3=2{
m Al}({
m OH})_3+3{
m Na}_2{
m SO}_4'+6{
m CO}_2.$  এই যন্ত্ৰেড় বড় বড় বড় বড়ালিকায় ঝুলাইয়া রাগা হয়।

৯২। কারবন ডাই-অক্সাইডের সংযুতি: তৈলিক সংযুতি (Gravimetric composition): ডুমার পদ্ধতি: নীতিঃ নির্দিষ্ট ওজনের বিশুদ্ধ কয়লাকে বিশুদ্ধ অক্সিজেনের পরিবেশে পোড়াইরা উৎপন্ন কারবন ডাই-অক্সাইডকে কন্টিক পটাশে শোষণ করিয়া ওজন করা হয়।

যান্ত্র: একটি শক্ত মোটা তাপসহ কাচনলকে চুলীর (furnace) উপর অমুভূমিকভাবে রাখ। কাচনসকে দহন-নল (combustion tube) বলে।



৫৪নং চিত্র-্লোস লেন বোট।

(i) একটি পোর্সলৈন (porcelain) নৌকাব (boat) বিশুদ্ধ শর্করা-কয়লা (sugar charcoal) ওজন করিয়া শাবধানে দহন-নলের এক প্রান্তে রাখ। (ii) দহন-নলের বাকী অংশ শুদ্ধ দানাদার (granular) কপার অক্সাইড (CuO দারা পূর্ণ কর। (iii) দহন-নলের তুই প্রান্তে হুইটি বাধ্নিক্দ্ধ ভাবে কর্ক লাগাও। বামপাশের কর্কের ভিতর দিয়া গ্যাস আগম-নল ও জানপাশের কর্কের ভিতর দিয়া গ্যাস নির্গম-নল লাগাও। (iv) দহন-নলের বাম প্রান্ত আগম সফ নলের সাহায্যে শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ অক্সি:জন সরবরাহকারক যদ্ভের সঙ্গে যোগ কর। এই শুদ্ধিকেনকে শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ অক্সি:জন সরবরাহকারক যদ্ভের সঙ্গে যোগ কর। এই শুদ্ধিকেনকে শুদ্ধ ও CO2 মৃক্ত করিবার জন্ম গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিড ও গাঢ় কন্টিক পটাশ দণ্ডের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া লও। (v) দহন-নলের জান প্রান্ত ওজন-করা গাঢ় কন্টিক পটাশ দ্রবণপূর্ণ বাল্বের ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ নলের সহিত যুক্ত কর। CaCl2 নলের সহিত একটি সোডা লাইমপূর্ণ নল লাগাইয়া রাখা হয়, যাহাতে বাহিরের বায়ুর CO2 পটাশ বালবে শোষিত না হয়। ইহাকে ওজন করা হয় না। ( ও৪৪ পৃষ্ঠার ৪৬ নং চিত্র দেখ)

পরীক্ষাঃ (i) আগম-নল দিয়া বিশুদ্ধ শুদ্ধ অক্সিজেন ধীরে ধীরে দহন নলের ভিতর দিয়া পাঠাও। প্রথমে কপার অক্সাইডের নীচের ও তৎপরে

নৌকার নীচের দীপগুলি জ্ঞালাও। (ii) নৌকার শর্করা-কয়লা জ্ঞাজিলেরের সহিত ক্রিয়া করিয়া কারবন ডাই-জ্ঞাইডে পরিণত হয়। এই কারবন ডাই-জ্ঞাইড জ্ঞাইডে জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড জ্ঞাইড রাথার উদ্দেশ্রে কয়লার দহনে যদি কোন কারবন মনোক্সাইড গঠিত হয় তবে উহা নির্গম-নলের দিকে যাইবার সময় উত্তপ্ত কপার দ্বারা জারিত হইয়া কারবন ডাই-জ্ঞাইডে পরিণত হয়;  $CO + CuO = CO_2 + Cu$ . (iv) যদি বাল্ব হইতে জ্ঞাইডে পরিণত হয়; কোন জ্লীয় বাল্প বিতাড়িত হয় তবে তাহা কালসিয়াম ক্লোরাইড দ্বারা শোষিত হয়। (v) পরীক্ষার শেষে দীপ নিবাইয়া দাও কিন্তু নল শীতল না হওয়া পর্যন্ত জ্ঞাজনে-প্রবাহ চালাইতে থাক। (vi) নৌকায় একট ছাই থাকিতে পারে। ছাইগুদ্ধ নৌকা ওজন কর।  $CaCl_2$ -পূর্ণ নলস্কে বাল্বকে ওজন কর।

গাণানাঃ মনে কর, নৌকার ওজন + কয়লার ওজন= W গ্ৰাম নৌকার ওজন + ছাই-এর ওজন= W1 গ্ৰাম .. দথা কয়লার ওজন = (W - W<sub>1</sub>) গ্রাম পরীক্ষায় পূর্বে পটাশ বালব ও CaCl, নলের ওজন = W, গ্রাম  $=W_3$ পরে " " " " গ্ৰাম কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন  $= (\mathbf{W}_s - \mathbf{W}_s)$  গ্রাম। অক্সিজেনের ওজন == কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন – কয়লার ওজন  $=(W_3 - W_2) - (W - W_1)$  114 প্রীকার বার। দেখা যায় যে কারবন ডাই-অক্সাইডে CO -এর মধ্যে কারবনের ওজন 3 CO2-এর মধ্যে অ'ক্সজেনের ওজন 8

স্তরাং 8 ভাগ অক্সিজেন 3 ভাগ কারবনের সহিত যুক্ত হইয়া 11 ভাগ কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।

সংকেত নির্ণয়: পরীকার দারা জানা যায় যে, কারবন ডাই-অক্সাইডের
দ্নাম্ক = 22.

ন্ত্রাং ইহার আণ্থিক ওজন M=D imes 2 = 22 imes 2 = 44 (আ্যাভোগ্রাড়োর বাদ)

11 গ্রাম CO ুতে কারবন 3 গ্রাম ও অক্সিজেন 8 গ্রাম আছে।

 $\div$ . 44 ভাগ কারবন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে  $3 \times 44 \div 11 = 12$  ভাগ কারবন ও  $8 \times 44 \div 11 = 32$  ভাগ অক্সিজেন আছে।

কিন্তু কারবনের প্রমাণ্র ওজন =12,  $\therefore 12=$  একটি কারবন প্রমাণ্র ওজন অক্সিজেনের " =16,  $\therefore 32=$  সৃষ্টি অক্সিজেন প্রমাণ্র ওজন

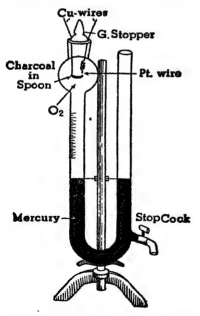
 $\therefore$  কারবন ডাই-অক্সাইডের সংকেত =  $CO_2$ .

সাবধানতা ঃ (i) যন্ত্রের জোড়গুলি বায়্নিক্দ হইবে।

(ii) কপার অক্সাইড, কপার ও অক্সিজেন বিশুদ্ধ ওঞ্জ হইবে।

(iii) ওজনগুলি অতি সাবধানে করিতে হইবে।

৯৩। আয়ত্তনিক সংযুত্তি (Volumetric Composition):
নীতিঃ নির্দিষ্ট আয়তনের অক্সিজেনে বিশুদ্ধ কয়লা পোড়াইয়া উৎপন্ন কারবন



এই কিন্তু—কারবনকে অক্সিজেনে পোড়াইলে
উৎপন্ন CO<sub>3</sub> ও O<sub>3</sub>-এর আয়তনের কোন
পরিবর্তন হয় না।

ভাই-অক্সাইডের আয়তন মাপা হয়।

যন্ত্র : (i) U-আকৃতির গ্যাস-মান যন্তের (Eudiometer) এক প্রান্ত খোলা এবং অপর প্রান্তে একটি গোলক (globe) বসানো থাকে। গোলকের মুথে একটি বায়্ট্নিঞ্ছ কাচের ছিপি (glass stopper) থাকে। ছিপির মধ্য দিয়া তুইটি মোটা কপারের ভার প্রবেশ করানো হয়। তারের প্রান্তে গোলকের মধ্যস্থলে একটি ভাষার চামচ (spoon) থাকে। অপর তারের প্রান্ত চামচ স্পর্শ না করিয়া একট উপরে থাকে। (ii) একটি সরু সর্পিল (spiral) প্লাটনাম তার চামচ ও অপর কপার তারকে যুক্ত করে।

(iii) খোলা নলের নীচের দিকে একটি দ্টপকক (stop-cock) থাকে।

প্রীক্ষা: (i) কাচের ছিপি খুলিয়া খোলা মুখে পারদ ঢাল। (ii) দ্টপকক

খুলিয়া পারদ অপসারণ দারা গোলক ও বদ্ধ বাছর কিয়দংশ বিশুদ্ধ অক্সিজেন দারা পূর্ণ কর। (iii) চামচের উপর প্লাটিনাম তারের সংস্পর্শে একথণ্ড বিশুদ্ধ কয়লা রাথ। (iv) কয়লাসহ ছিপি গোলকের মুখে লাগাও। প্রয়োজনমত বাছতে একটু পারদ ঢালিয়া বা প্রপক্ষ খুলিয়া একটু পারদ অপসারণ করিয়া ছই বাছতে পারদকে এক তলে আন। এই প্রকারে ভিতরের অক্সিজেন বাহিরের বায়্চাপে থাকে। অক্সিজেনের আয়তন চিহ্নিত কর। (v) ছইটি তামার তারকে তড়িং ব্যাটারির ছই মেরুর সঙ্গে যোগ কর। প্লাটিনাম তার তাপে লাল হয় এবং কয়লাকে প্রজ্ঞানত করে। ইহার ফলে কারবন ডাই- অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং অক্সিজেন ব্যয়িত হয়।

পর্যবেক্ষণ: (i) সমন্ত কয়লা পুড়িলে তড়িং-সংযোগ বিচ্ছিন্ন করিয়া ব্যাকে শীতল হইতে দাও। (ii) উভয় নলে পারদ তল সমান করিয়া দেখ। পারদ পূর্বেকার তলে থাকে অর্থাং কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনের ফলে গ্যাদের আয়তনের কোন পরিবর্তন হয় না। স্কতরাং উৎপন্ন কারবন ডাই-অক্সাইডের আয়তন = ব্যায়িত অক্সিজেনের আয়তন।

সিদ্ধান্ত: একই উঞ্চায় ও চাপে কারবন ডাই-অক্সাইডে,নিজ আয়তনের সমান অক্সিজেন থাকে।

সংকেত নির্ণয়: একই উষ্ণতায় ও চাপে এক আয়তন কারবন ডাই-অক্সাইডে এক আয়তন অক্সিজেন থাকে।

আ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে মনে কর, এক আয়তন অক্সিজেনে 'n' সংখ্যক অণু আছে। স্বতরাং সমান চাপে ও তাপে 'n' সংখ্যক কারবন ডাইঅক্সাইডের অণুতে 'n' সংখ্যক অক্সিজেনের অণু থাকে বা একটি কারবন ডাই-অক্সাইডের অণুতে একটি অক্সিজেনের অণু বা ঘুইটি অক্সিজেনের পরমাণ্
থাকে, কারণ অক্সিজেনের অণু দিপরমাণুক (diatomic)।

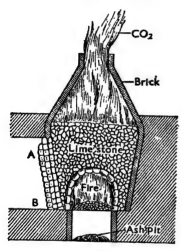
. : ইহার স্থুল সংকেত  $CxO_2$ , x= কারবনের প্রমাণ্র সংখ্যা। স্থতরাং ইহার আণবিক ওজন = 12x+32.

পরীক্ষার দ্বারা জানা যায় যে, কারবন ডাই-অক্সাইডের ঘনাক=22.

- ় ইহার আণ্টিক ওজন =  $22 \times 2 = 44$ . ( M = 2D)
- $\therefore$  12x+32=44 at x=1
- .. কারবন ডাই-অক্সাইডের সংকেড = CO2

৯৪। খড়িমাটি, চুনাপাথর ও মার্বেল (Chalk, limestone, marble): এই সকল খনিজ পদার্থে ক্যালসিয়াম কারবনেট (CaCO<sub>3</sub>) আছে। শাম্ক ও জলচর ঝিরুকেও CaCO<sub>3</sub> আছে।

চুন ও কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনঃ উপরোক্ত পদার্থকে তীব্রভাবে (  $1000^{\circ}$ C ) উত্তপ্ত করিলে চুন ( CaO ) ও কারবন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়;  $CaCO_3 \rightleftharpoons CaO + CO_2$ .



৬নং চিত্র—চুনাপাথর পোড়াইর।
 চুন-প্রস্তুত।

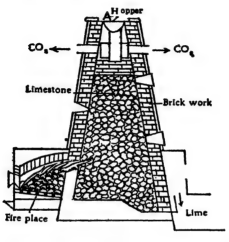
এই ক্রিয়া ঘিমুখী। স্থতরাং কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হইবার সক্ষে সক্ষে উহাকে ক্রিয়ার আওতা হইতে সরাইয়া লইলে সমস্ত চুনাপাধর বিশ্লিষ্ট হয়। চুন-উৎপাদন ত্ই পদ্ধতিতে সম্পন্ন হয়।

সবিরাম পদ্ধতি ঃ ইটের ভাঁটিতে (kiln) চুনাপাথরকে কাঠ বা কয়লা জালাইয়া পোড়ানো হয়। উষ্ণ বায়্- স্যোত কারবন ডাই-অক্সাইডকে উপর দিকে ঠেলিয়া লইয়া যায়। চুন নীচের দিকে জমে। ক্রিয়াশেষে চুন চাঁচিয়া বাহির করা হয়। তংপরে ভাঁটিতে নুতন চুনাপাথর সাজানো হয়।

ভাবিরাম পদ্ধতি ঃ একটি শক্ আঞ্চিতর ইটের চুলীর মাধায় A প্রবেশ ঘার (hopper) দিয়া চুলীর ভিতর চুনাপাধর ফেলিয়া দেওয়াহয়। চুলীর নিয়াংশে এক পার্শ্বে উনানে (fireplace) কোক কয়লা পোড়ানো হয়। জলস্ক কয়লার শিখা ও উষ্ণ গ্যাসের শিখা চুলীর নিয়াংশে প্রবেশ করিয়া চুনাপাধরের মধ্য দিয়া উপর মুখে যাইয়া চুনাপাধরকে উত্তপ্ত (1000°C) ও বিশ্বেষ্ট করে। কারবন ভাই-অক্সাইজ গ্যাস উষ্ণ বায়ুস্রোতের ঘারা উপরে তাড়িত হইয়া উপরের তৃইটি নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া য়ায় ; চুনকে নীচে হইতে থিড়কীর দরজা দিয়া মাঝে মাঝে চাঁচিয়া বাহির করা হয় এবং সঙ্গে সঙ্গের হইতে চুনাপাধর ফেলা হয়। এইভাবে চুলীফে শীতল করিবার দরকার হয় না। এই পদ্ধতিতে অবিচ্ছিয়ভাবে CO2 ও CaO তৃইই

পণ্য হিসাবে উৎপন্ন হয়। সিলেট, কাট্নি, কল্যাণপুর, বিস্বাও অক্সান্ত স্থানে চুনাপাথর হইতে চুন প্রস্তুত করা হয়।

৯৫। চুনের ধর্মঃ ভৌত ধর্মঃ (i) চুন (CaO) সাদা অনিয়তাকার পদার্থ। ইহা,2570°C উঞ্চতায় গলে।



৫৭নং চিত্র—চুনাপাথর পোড়াইয়া চুন-প্রস্তৃতি।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) বায়ুর ক্রিয়াঃ চুন আর্জ বায়র কারবন ডাইঅক্সাইড ও জল শোষণ করে এবং ক্যাল্সিয়াম হাইড্ক্সাইড [Ca(OH) রু), বা
কলিচুন [Slaked lime], ও ক্যাল্সিয়াম্ কারবনেটের সাদা ওঁড়ায় পরিণ্ড
হয়। কলিচুন অনেকক্ষণ পর্যন্ত অভিরিক্ত কারবন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া
সম্পূর্ণরূপে ক্যালসিয়াম কারবনেটে পরিণ্ড হয়:

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$ ;  $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$ .

- (ii) জালের ক্রিয়াঃ চুনের মধ্যে অল্প জল দিলে জলের সাক্ষে চুনের বাসায়নিক সংযোগ হয়, তাপ উদ্ভূত হয়। উপযুক্ত প'রমাণ জল পাইলে চুন ফুলিয়া উঠে এবং শেষে কলিচুনের সাদা শুক গুঁড়ায় পরিণত হয়।
  - (iii) চুন অ্যাদিডে দ্বীভূত হয় এবং ক্যালসিয়াম লবণ উৎপন্ন হয়।
  - (iv) চুন আামোনিয়াম লবণ ১ইতে NH3 উৎপন্ন করে।

১৪০। ব্যবহার: চূন (Quick lime) কলিচুন প্রস্তাতে, চূনের আলো। (lime-light) প্রস্তাত, শুকীকারক হিসাবে, ধাতুবিভায় বিগালক হিসাবে,

ক্যাল্সিয়াম কারবাইড প্রস্তুতে ব্যবস্থত হয়। কলিচুন সিমেণ্ট ও মটার প্রস্তুতে, কাচ, ব্লিচিং পাউডার, কস্টিক সোডা ও অ্যামোনিয়া প্রস্তুতে, ধর জলকে মৃত্ করিতে, চামড়ার লোম অপসারণে, ঘর চুনকাম করিতে, চিনি ও কোল গ্যাস বিশুদ্ধীকরণে ও ক্রিকার্যে ব্যবহৃত হয়।

- ৯৬। চুনের কতকগুলি পণ্যক্রবাঃ (১) চুনের জল (Lime water):
  সামান্ত কলিচ্নে প্রচ্র জল দিলে কলিচ্ন জলে দ্রবীভৃত হয়। উপরের পরিষ্কার
  দ্রবণকে চুনের জলা বলে। ইহা শিশুদের পেটের অস্থাথ উপকার করে।
- (২) চুল-গোলা (Milk of lime): অল্ল জলে অতিরিক্ত কলিচুন গুলিলে জল চুনে সংগৃক্ত হয়। ইহাচুন ও জলের অবদ্রব (emulsion)। ইহাকে চুল-গোলা বলে। ইহা শিল্পে কারের কাজে ব্যবহৃত হয়।
- (৩) সোডা-লাইম (Soda-lime): বিশুদ্ধ কলিচুন ও কন্টিক সোডার মিশ্রণকে সোডা-লাইম বলে। সোডা-লাইম শুদ্ধীকারক দ্রব্য হিসাবে, কারবন ডাই-মক্সাইড শোষণ করিতে, পরীক্ষাগারে মাদ'(Marsh) গ্যাস প্রস্তুতে ব্যবস্থত হয়।
- (৪) মটার থ একভাগ কলিচুন ও তিনভাগ বালি কম জল দিয়া মিশাইয়া চুনা মটার (lime mortar) বা সাধারণ মটার প্রস্তুত করা হয়। ইহা ছইটি কারণে জমাট বাধে ( net ) এবং শক্ত হয় এবং জল বাষ্পীভবনে উপিয়া যায়। ইহাতে মটার ছিদ্রযুক্ত হয়। কলিচুন এই ছিদ্র দিয়া বায়্র কারবন ডাইঅক্সাইড শোষণ করিয়া ক্যাল্সিয়াম কারবনেটে পরিণত হয়। চুনা মটার
  শক্ত হইয়া ছই ধারের ইট বা পাথরের খণ্ডকে শক্ত করিয়া আট্কাইয়া রাখে।
  বালি থাকাতে মটারের জল শুকাইলেও চুনের আয়তন কমে না এবং মটারে
  কাটল দেখা যায় না এবং মটার ছিদ্রযুক্ত হয়। সিমেন্ট, বালি ও জলের
  মিশ্রণকে সিমেন্ট মটার ( Cement Mortar ) বলে।

সিমেন্ট ( Cement ) ঃ সিমেন্ট ক্যালসিয়াম সিলিকেট ও ক্যালসিয়াম আনুমিনেটের মিশ্রন। চূর্ল চুনাপাথর ও মাটির ( clay ) মিশ্রণকে ঘূর্ণায়মান চুলীতে রাথিয়া পোড়ানো হয়। চুলী একটি দীর্ঘ আনত নল যাহা নিজ অক্ষের চারিদিকে ঘূরিতে পারে। মিশ্রণ একটি হপারের (hopper ) মধ্যে ঢালা হয়। ক্য়লার গুড়া ও উষ্ণ বায়ুর প্রবাহ নলের নিম্নদেশে ঢোকানো হয়। ইহাই মিশ্রণকে উত্তপ্ত করে। মিশ্রণ পুড়িয়া জমাট বাঁধে ( sinter )। ইহাকে

Clinker বলে। Clinkerকে যন্ত্রে পিষিয়া গুঁড়া করিয়া বায়্পূর্ণ থলিতে ভতি করা হয়।

চুনাপাথর উত্তাপে চুন উৎপন্ন করে। এই চুন মাটির অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড  $(AJ_2O_3)$  ও সিলিকার  $(SiO_2)$  সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া ক্যালিসিয়াম অ্যালুমিনেট ও ক্যালিসিয়াম সিলিকেট উৎপন্ন করে। সিমেণ্ট জলের সঙ্গে জ্মাট বাঁধে। ক্যালিসিয়াম সিলিকেট ও অ্যালুমিনেট আন্ত্র'বিশ্লিষ্ট হওয়ার জন্ম সিনেণ্ট জন্মাট বাঁধে।

(৬) কংক্রীট (Concrete): সিমেণ্ট, বালি ও পাথরের কুচির মিশ্রণকে (3:4:8) কংক্রীট বলে। এই মিশ্রণ পাথরের মত শক্ত হয়। স্টীলের কাঠামোর উপর কংক্রীট জমাইলে তাহাকে Reinforced Concrete বলে। ইহা বাড়ী ও সেতু নির্মাণে ব্যবস্থাত হয়।

৯৭। কারবনেট ও বাইকারবনেট: কারবনিক আাদিছে ( $H_2CO_3$ ) তুইটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণ্ আছে। স্কতরাং ইহা দিকারীয় ( $\operatorname{dibasic}$ ) আ্যাদিছে।  $CO_3$  একটি দিযোজী মূলক। ইহাকে কারবনেট মূলক বলে। একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ থাতুর বা ধাতুকল্পর দারা প্রতিস্থাপিত হইলে যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে বাই-কারবনেট বলে, যথা  $NaHCO_3$ ,  $KHCO_3$ । তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে কারবনেট বলে, যথা,  $Na_2CO_3$ ,  $K_2CO_3$ . কারবনিক আ্যাদিছ তৃ:স্থিত হইলেও উহার লবণগুলি স্থান্থিত পদার্থ।

(i) কন্টিক সোডা দ্রবণে উপযুক্ত পরিমাণ কারবন ডাই-অক্সাইড অতিক্রম করাইয়া কন্টিক সোডাকে প্রশমিত করিলে  $Na_2CO_3$  উৎপন্ন হর। এই দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে পাত্রে সোদক সোডিয়াম-কারবনেট  $Na_2CO_3$ ,  $H_2O$ -এর কেলাস পাওয়া যায়।

$$2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O_1$$

সোভিয়াম কারবনেটের দ্রবণে কারবন ডাই-অক্সাইড অতিক্রম করাইলে বাই-কারবনেট উৎপন্ন হয় ;  $Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 = 2NaHCO_3$ .

আবার সোভিয়াম বাই-কারবনেটকে উত্তপ্ত করিলে সোভিয়াম কারবনেট, কারবন ভাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়।

$$2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O_.$$

সোভিয়াম ও পটাসিয়াম কারবনেট ও বাই-কারবনেট জলে স্রাব্য কিছ অফু ধাতুর কারবনেট জলে অস্রাব্য। সব বাই-কারবনেট জলে স্রাব্য।

অমাব্য কারবনেট নিম্নলিখিত উপায়ে প্রস্তুত হয়:---

- (i) অন্য ধাতব লবণের দ্রবণে সোভিয়াম কারবনেট মুখ্রিত করিলে কিংবা (ii) দ্রাব্য ক্ষার ও ক্ষারকের মধ্যে কারবন ডাই-অক্সাইড অভিক্রম করিলে অদ্রাব্য কারবনেট উৎপন্ন হয়।
  - (i)  $Na_2CO_3 + BaCl_2 = BaCO_3 + 2NaCl.$
- (ii)  $CaO + CO_2 = CaCO_3$ ;  $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$ .

  অতিরিক্ত কারবন ডাই-অক্সাইড অভিক্রম করিলে প্রাব্য বাই-কারবনেট উৎপন্ন হয়;  $CaCO_3 + H_2O + CO_2 = Ca(HCO_3)_2$ .

সোভিয়াম ও পটাসিয়াম কারবনেট উচ্চ উষ্ণতায়ও বিয়োজিত হয় না।
অক্সান্ত কারবনেট উত্তপ্ত করিলে কারবন ডাই-অক্সাইড ও ধাতুর অক্সাইড
উৎপন্ন হয়। অ্যামোনিয়াম কারবনেট উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়া, কারবন
ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয়।

৯৮। কারবনেট ও বাই-কারবনেটের পার্থক্যঃ (i) সমস্ত বাই-কারবনেট, জলে প্রাব্য কিন্তু কার ধাতৃর কারবনেট ব্যতীত অক্স সব কারবনেট জলে অপ্রাব্য। (ii) কারবনেটের প্রবণ ম্যাগনেদিয়াম সালফেটের বা ক্যালাসিয়াম ক্লোরাইডের প্রবণের সঙ্গে মুশাইলেই তংক্ষণাৎ সাদা অধ্যক্ষেপ পাওয়া যায় কিন্তু বাই-কারবনেটের মিশ্রণকে উত্তপ্ত না করিলে অধ্যক্ষেপ পাওয়া যায় না। (iii) কারবনেটের প্রবণ মারকিউরিক ক্লোরাইডের সঙ্গে লাল অধ্যক্ষেপ দেয়। বাই-কারবনেট কোন অধ্যক্ষেপ দেয় না। (iv) ফিনলথ্যালিন কারবনেটের প্রবণের সঙ্গে ফিকে বেগুনী বর্ণ উৎপন্ন করে। বাহ-কারবনেটের প্রবণের সঙ্গে উহার বর্ণ বদলায় না।

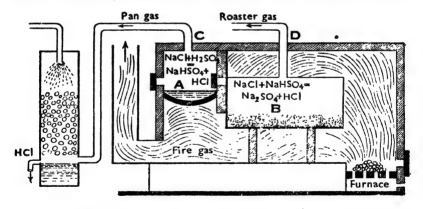
আজীক্ষণঃ বাই-কারবনেট বা কারবনেটের সঙ্গে লঘু অ্যাসিভ ক্রিয়া করিলে কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ উঠে। উহা পরিষার চুনের জলকে ঘোলাটে করে।

৯৯। ধৌত সোডা ও বেকিং পাউডার (Washing Soda and Baking Powder):

শোভ-সোভার ( Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O ) পণ্য উৎপাদন :— ভিনটি উপায়ে সন্তা খাছ-লবণ হইতে ধৌত-সোভা প্রস্তুত হয় :— (১) লেক্সাক পদ্ধতি (Leblanc Process)ঃ ইহা তিনটি ধাপে সম্পন্ন হয়:—(ক) স্বল্ট কেকের (Salt Cake, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) উৎপাদনঃ একটি ঢালাই লোহার কড়াই Aতে তুল্যাক পরিমাণ গাঢ় সালফিউরিক আাসিড ও লবণ কম তাবেপ উত্তপ্ত করা হয়। হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস ও সোডিয়া বাই-সালফেট (NaHSO<sub>4</sub>) উৎপন্ন হয়। এই আাসিডকে (Pan gas বলে) একটি ভত্তে জল ঘারা শোষণ করিলে উপজাত (bye-product) হিসাবে HCl পাল্ডয়া যায়। NaHSO<sub>4</sub> ও অবশিষ্ট NaClকে হাতা দিয়া টাচিয়া (raked) পার্ঘের পরাবর্ত B চুল্লীতে (reverberatory furnace) লইয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে সোডিয়াম সালফেট (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> salt cake) ও HCl উৎপন্ন হয়।

 $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$  ( কম তাপে )

NaHSO4 + NaCl = Na2SO4 + HCl (roaster gas, অধিক ভাগে)
(খ) কাল ছাই-এর (Black Ash) উৎপাদনঃ দল কেক্কে চুর্ণ করিয়া সমপরিমাণ চুনাপাথর ও অধেক পরিমাণ ওঁড়া কয়লা ভালভাবে মিশাইয়া



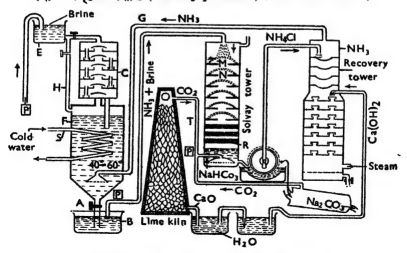
ু ৮নং চিত্র—সল্ট কেক্ পদ্ধতিতে  $Na_1^*CO_3$ -এর পণ্য উৎপাদন। একটি ঘূর্ণায়মান চুলীতে তীব্রভাবে (  $1000^\circ C$  ) উত্তপ্ত করা হয়। সোভিয়াম সাল্ফেট কারবন দারা বিজ্ঞাবিত হইয়া সোভিয়াম সাল্ফেট (  $Na_2S$  ) উৎপদ্ধ করে। আবার  $Na_2S$  ও  $CaCO_3$  ক্রিয়া করিয়া  $Na_2CO_3$  ও CaS উৎপদ্ধ করে। উৎপদ্ধ মিশ্রণ ধূসর বা ছাই বর্ণের হয়। ইহাকে কালো ছাই বলে।  $Na_2SO_4+4C=Na_2S+4CO$ ;  $Na_2S+CaCO_3=Na_2CO_3+CaS$ .

(গ) কালো ছাই-এর জবণ (Lixiviation of Black Ash): কালো ছাইকে চূর্ণ করিয়া জলে ভালরণ নাড়িয়া দ্রবণকে ফ্রুড থিডাইতে দেওয়া হয়। উপরের পরিষার দ্রবণে সোডিয়াম কারবনেট ও সামান্ত কন্টিক সোডা থাকে। এই দ্রবণের মধ্য দিয়া কারবন ডাই-অক্সাইড অতিক্রম করাইলে কম্টিক সোডা সোডিয়াম কারবনেটে পরিবর্তিত হয়। এই দ্রবণকে পরিম্রাবণ করিয়া পরিস্কৃতকে বাষ্পাভবন করিলে অন্তর্ম Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> পাওয়া যায়। ইহাকে তীব্রভাবে ভন্মীভূত করিলে নিরুদক Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> বা সোডাভন্ম (Soda Ash) পাওয়া যায়; সোডাভন্মকে জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে সোডা ক্ষিক (Soda Crystal) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,  $10H_2O$  পাওয়া যায়। ইহাই থেছে সোডা। ইহা একটি উদ্ভ্যাগী (effloreseent) পদার্থ। ইহাকে ক্ষ্প

 $Na_2CO_3$ ,  $10H_2O \rightarrow Na_2CO_3$ ,  $H_2O$ .

অদ্রাব্য CaSকে Alkali waste বলে। ইহা হইতে 20% সালফার উদ্ধার করা হয়।

(২) সলভে পদ্ধতি (Solvay process) তিনটি ধাপে সম্পন্ন হয়:—



e>নং চিত্ৰ-সল্ভে পদ্ধতিতে Na, CO -এর পণ্য-উৎপাদন।

(ক) অ্যামোনিয়াযুক্ত ত্রাইন (Ammoniacal Brine) প্রস্তৃতিঃ সংপৃক্ত ত্রাইন (লবণের গাঢ় দ্রবণকে ত্রাইন বলে) পাম্প করিয়া E চৌবাচ্চায় ডোলা হয়। বাইন E চৌবাচ্চা হইতে H নল দিয়া F ট্যাঙ্কে নামে। ট্যাঙ্কের নীচে G নল দিয়া সামান্ত কারবন ডাই-অক্সাইডযুক্ত অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবেশ করিয়া উপরের দিকে উঠে। অদ্রবীভূত অ্যামোনিয়া গ্যাস C স্তম্ভের ছিদ্রযুক্ত ভাকের মধ্য দিয়া ঘাইবার সময় ব্রাইনে দ্রবীভূত হয়। অ্যামোনিয়া জলে দ্রবীভূত হইলে তাপ উদ্ভূত হয়। সেইজন্ত S নল দিয়া শীতল জল-প্রবাহের দারা উষ্ণতা 40°—60°-এর ভিতর রাধাহয়। খাত্য-লবণের সহিত মিশ্রিভ অক্তম ক্যাল'সয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণ কারবন ডাই-অক্সাইড দারা ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কারবনেটে পরিণত হইমা অধংক্ষিপ্ত হয়। চৌবাচ্চায় নীচের দিকে অদ্রাব্য কারবনেট থিতাইয়া যায়, উপরে অ্যামোনিয়াযুক্ত বাইন থাকে।

খে) অ্যামোনিয়ার কারবনেটকরণ (Carbonation) ঃ আ্যামোনিয়ান্যুক্ত রাইনকে P পাম্প দ্বারা সল্ভে হস্তেও (Solvay Tower) ভোলা হয়। সুক্তে কয়েকটি ঝানরাযুক্ত ভাক (shelf) থাকে। চুনাভাটিতে (lime kiln) চুনাপাথর পোড়াইয়। কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করা হয় এবং ইংাকে P পাম্প দ্বারা T নল দিয়া সল্ভে স্তম্ভের নীচে জোরে প্রবেশ করানো হয়। উর্বেগামী  $CO_2$  ও নিম্নগামী রাইন নিবিড্ভাবে মিপ্রিভ হয়। প্রথমে আ্যামোনিয়া, কারবন ডাই-অক্সাইড ও জলের ক্রিয়ায় আ্যামোনিয়াম বাই-কারবনেট ও লবণের ক্রিয়ায় সোডিয়াম বাই-কারবনেট ও আ্যামোনিয়াম বাই-কারবনেট ও আ্যামোনিয়াম বাই-কারবনেট ও আ্যামোনিয়াম বাই-কারবনেট ও আ্যামোনিয়াম ক্রোরাইড উৎপন্ন হয়।

$$NH_3 + CO_2 + H_2O = (NH_4)HCO_3$$
,  
 $(NH_4)HCO_3 + NaCl = NaHCO_3 + NH_4Cl$ .

 $NaHCO_3$  ক্সুত্র ক্র কণায় কেলাসিত হয়। R কুণ্ডলী নল দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করাই গ্রাউঞ্চতা  $30^\circ-40^\circ C$ তে রাখা হয়। কারণ  $NaHCO_3$  এর প্রব্যতা উঞ্চতার সঙ্গে বাড়ে।

রো) দক্ষকরণ ( Calcination) : সোডিয়াম বাই-কারবনেট কেলাসযুক্ত জবণকে ফেন্ট কাপড়ে অহপ্রেষ ফিল্টারে (vacuum filter) পরিস্রাবিত করিলে  $NaHCO_3$ -এর কেলাস পাওয়। যায়।  $NaHCO_3$ কে বহির্নলযুক্ত ঘুর্গমান চুলীতে দক্ষ করা হয়। অনার্জ দেশভিয়াম কারবনেট ও কারবন ডাই- অক্সাইড উৎপন্ন হয়;  $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$ .

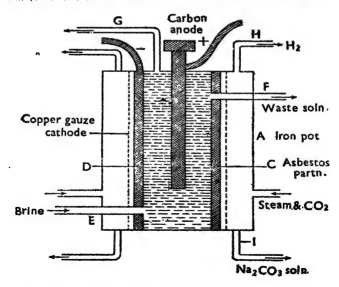
ইহা প্রায় 99% বিশুদ্ধ Na2CO3.

থে)  ${
m NH}_3$  ও  ${
m CO}_2$ -এর পুনরুদ্ধার ঃ শেষ-দ্রবে আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড  ${
m NH}_4{
m Cl}$  থাকিয়া যায়। ইহাকে পাম্প করিয়া অপর একটি উচ্চ স্তম্ভের উপর ভোলা হয়। স্তম্ভের মধাস্থলে কলিচুনের  ${
m [Ca}({
m OH}_2)$  ] ক্রবণ ও নীচে স্টীম প্রবেশ করানো হয়। চুনাপাথরকে পোড়াইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও চুন উৎপন্ন হয়। চুনকে জলে ভিজাইয়া কলিচুন  ${
m Ca}({
m OH})_2$  উৎপন্ন করা হয়।  ${
m Ca}({
m OH})_2$  ও  ${
m NH}_4{
m Cl}$  ক্রিয়া করিলে  ${
m NH}_3$  উৎপন্ন হয়।

 $2\mathbf{N}\mathbf{H}_{4}\mathbf{Cl} + \mathbf{Ca}(\mathbf{OH})_{2} = 2\mathbf{N}\mathbf{H}_{3} + \mathbf{Ca}\mathbf{Cl}_{2} + 2\mathbf{H}_{2}\mathbf{O}.$ 

 $N_8HCO_3$ কে দগ্ধ করিবার সময় কারবন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। স্থতরাং  $NH_3$  ও  $CO_2$  তুই-এরই **পুনরুজ্মার হয়**।

(৩) হারগ্রিভস-বার্ড তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Hargreaves-Bird Electrolytic Process) নীতিঃ নাধারণ লবণকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করিলে সোডিয়াম ও ক্লোরিন পাওয়া যায়। এই মৃক্ত সোডিয়াম স্টীম ও কারবন ডাই-অক্লাইডের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া সোডিয়াম কারবনেট উৎপন্ন করে।



৬০নং চিত্র—হারখ্রিভঙ্গ বার্ড পদ্ধতিতে Na<sub>s</sub>CO<sub>3</sub>-এর পণ্য উৎপাদন।

যন্ত্রঃ ভিতরে সিমেণ্টের আগুরণ-দেওয়া লোহার A বাক্স ভৃইটি অ্যাস্বেন্টস পর্বা C ও D দ্বারা তিনটি প্রকোঠে ভাগ করা থাকে। প্রত্যেক

প্রকোষ্টের উপর দিকে গ্যাস-নির্গম পথ আছে। কারবন দণ্ড আানোডের এবং তামার জাল (copper guaze) কাথোডের কাঞ্চ করে। E নল দিয়া মধ্যের প্রকোষ্টের নীচে লবণের দ্রবণ ভিতরে ঢোকে এবং উপরের F নল দিয়া বাহির হয়। পর্দার মধ্য দিয়া লবণের দ্রবণ ভিতরের প্রকোষ্টে যায় না কিন্ধ ইহারা এমনভাবে সিক্ত থাকে যে ভড়িং প্রিবহন করে। বাহিরের প্রকোষ্টে একটি নল দিয়া সুঠীম ও কারবন ডাই-অক্সাইড ঢোকে।

ক্রিয়াঃ ভড়িং প্রবাহিত করিলে অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাসকে অন্তর্জ লইয়া তরলীকৃত করা হয় কিংবা বিরশ্ধনগুঁড়া (bleaching powder) প্রস্তুতে ব্যবহার করা হয়। সোডিয়াম ধাতু তামার ক্যাথোডে উৎপন্ন হইয়া স্টীমের সংস্পর্শে আসিয়া কন্টিক সোড়া ও হাইড্রোজেন গ্যাস গঠন করে।  $H_2$  গ্যাস H নল দিয়া বাহির হয়। কন্টিক সোড়া ও কারবন ডাইঅক্সাইড ক্রিয়া করিয়া সোড়িয়াম কারবনেট উৎপন্ন করে। ইহা জলে ক্রবীভূত হয়।  $Na_2CO_3$ -এর দ্রবণ I নল দিয়া বাহির হয়। এই ক্রবণকে বাষ্পীভূত করিলে সোড়াফটিক পাওয়া যায়। উহা 99%  $Na_2CO_3$ ।

 $NaCl = Na^{+}$ (ক্যাথোডে) +  $Cl^{-}$ (অ্যানোডে).

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$ .

 $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$ .

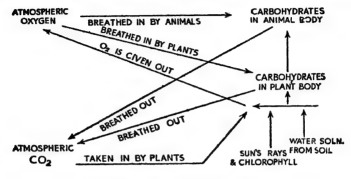
ব্যবহার ঃ (ক) (১) সোডিয়াম কারবনেট কাচ, নাবান ও কণ্টিক সোডা উৎপাদনে, (১) কাপড় ধৌত করিতে, (৩) জ্বলের মৃত্করণে, (৪) সোডিয়ামের অন্ত লবণপ্রস্তুতে, (৫) পরীক্ষাগারে বিকারক (reagent) হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

সোভিয়াম বাই-কারবনেট (সোডি বাইকার্ব) ঔষধে, সোডা-জলে (soda water), রুটি সেকিবার গুঁড়ায় (baking powder) ব্যবহৃত হয়। Baking powder-এ সোডিয়াম বাই-কারবনেট ও পটাসিয়াম হাইড্রোজেন টারট্রেটের (tartrate  $C_4H_4O_6HK$ ) মিশ্রণ থাকে। ইহাকে গ্রম করিলে কারবন ডাই-অক্সাইড উথিত হয়। ইহাতে রুটি ফুলিয়া উঠে।

 $C_4H_4O_6HK + NaHCO_3 = C_4H_4O_6NaK + CO_2 + H_2O_6$ 

১০০। কারবন ভাই-অক্সাইড চক্র (Carbon Dioxide Cycle): প্রাণী ও উদ্ভিদ নিখাদের সঙ্গে বায়্র অক্সিজেন টানিয়া লয় এবং দেহ হইতে কারবন ভাই-অক্সাইড বাহির করে। জৈব পদার্থের পচন-ক্রিয়ায়,

কাঠকমলার দহন-ক্রিয়ায় বায়্র অক্সিজেন ব্যবহৃত হইয়া প্রভৃত  ${
m CO_2}$  উৎপন্ধ হয় এবং বায়ুর সক্ষে মিশে। এইরূপ চলিতে থাকিলে বায়ুর সক্ষ অক্সিজেন



৬: নং চিত্র-কারবন ডাই-অক্সাইড চক্র।

থরচ হইয়া যাইত এবং বায়্  ${
m CO}_{9}$ তে পূর্ণ হইত। কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ বাঁচিত না। কিন্ধ নিম্নলিখিত তিনটি কারণে বায়্তে কারবন ডাই-অক্সাইডের ও অক্সিজেনের পরিখাণের সাম্য রক্ষিত হয়:—

(i) উদ্ভিদ-দেহের ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামক সবুজ পদার্থ স্থালোকে সবুজ অংশের জলের সাহায্যে বায়র  $CO_2$ কে বিশ্লিপ্ট করিয়া কারবন দেহসাং করে এবং সমান আয়তনের অক্সিজেন বায়তে ছাড়িয়া দেয়।  $CO_2 + II_2O +$  আলোক শক্তি = কার্বোহাইডেট  $+O_2$ । স্কুতরাং উদ্ভিদ বায়তে অক্সিজেন সরবরাহ করে। স্থালোকে কারবন দেহসাৎ করার পদ্ধতিকে আক্রোক-সংশ্লেষণ (Photosynthesis) বা কারবন আত্মকরণ (Carbon Assimilation) বলে। ইহাতে ভাপ শোষিত হয়। ক্লোবোফিল অম্ঘটকের কাজ করে। দিনের বেলায় স্থালোকে কারবন আত্মকরণ বার্য চলে।

সচল প্রাণী নিশ্চল উদ্ভিদ অপেক্ষা অধিক অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং অধিক  ${
m CO}_2$  ত্যাগ করে। উদ্ভিদ খাদকার্যে যতটা অক্সিজেন গ্রহণ করে তদ্পেক্ষা থাত্তরূপে অধিক  ${
m CO}_2$  গ্রহণ করে।

- (ii) বায়্র  ${
  m CO_2}$  কিছু বৃষ্টির জল ও সমুদ্রের, জল কত্কি দ্রবীভূত হইয়া অপসারিত হয়।
- (iii) বিভিন্ন প্রকার শিলা বায়ুর  ${
  m CO}_2$  শোষণ করে। ইহাকে আবহ- বিকার (weathering) বলে।

- (iv) সম্জুজলে ক্যালসিয়ামের ও ম্যাগনেসিয়ামের বাই-কারবনেট দ্রবীভূত থাকে। সামৃদ্রিক প্রাণী ইহাদিগকে দেহসাৎ করিয়া কারবনেটে পরিণত করে এবং  $CO_2$  বাযুতে চলিয়া যায়। সামৃদ্রিক প্রাণী মবিয়া যাইলে তাহাদের দেহের ক্যালসিয়াম কারবনেট সমৃদ্রগর্ভে থড়িমাটি বা প্রবালরূপে সঞ্চিত হয়। ইহারা পবে পাললিক শিলায় পরিণত হয়।
- ১০১। খনিজ জল (Mineral water)ঃ প্রস্রবণের জল ভূগর্জে বালি, মাটি, কাঁকর প্রভৃতি সছিদ্র ন্তবের মধ্য দিয়া পরিক্রত হইয়া ভূপৃষ্ঠে আসে বলিয়া ইহাতে প্রলম্বিত অশুদ্ধি থাকে না। ইহা স্বচ্ছ হয় কিছে ইহাতে ভূগর্ভেব বি ভর স্তরের অনেক শ্রবীভূত লবণ ও গ্যাস থাকিয়া যায়। মখন প্রস্রবণেব জলে অধিক পরিমাণ লবণ ও গ্যাসীয় পদার্থ দ্ববীভূত থাকে এবং জলের বিশিষ্ট স্বাদ বা রোগনিয়ামক শুণ দেখা যায় তখন এই জলকে খনিজ জলের বিষয় নবম শ্রেণীর ৯২ অন্তর্ভেদে বলা হইয়াছে।

# কারবন মনোক্সাইড

(Carbon Monoxide)

সংকেত-CO; আ: ৩:-28; বাষ্পীয় ঘনাৰ 14.

১০২। কারবন মনোক্সাইডের অবস্থানঃ সাধারণ অবস্থায় প্রকৃতিতে কাববন মনোক্সাইড কম দেখিতে পাওয়া যায়। অপ্রচুব বাযুতে কারবন পোডাইলে কারবন মনে ক্সাইড উৎপন্ন হয়। কোল গ্যাসে, ওয়াটার গ্যাসে, তামাকের ধোঁহাতে, চিমান গ্যাসে, ঝটিকা-চুল্লীর (blast furnace) গ্যাসে কারবন মনোক্সাইড গ্যাস দেখিতে পাওয়া যায়।

1800 খুন্টাব্দে কুইক্স্যান্ধ প্রমাণ করেন যে ইহা কারবনের একটি অক্সাইড।

১০ও। কারবন মনোক্মাইডের প্রস্তুত-প্রণালীঃ (১) কারবন হুইডে: (i) শ্বেডতপ্ত (white hot) কোকের উপর দিরা সীম প্রবাহিত

করিলে, (ii) কারবনের সঙ্গে জিঙ্ক অক্সাইড, আয়রন অক্সাইডপ্রভৃতি ধাতব অক্সাইড উত্তপ্ত করিলে মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই সব ক্ষেত্রে কারবন স্টীম বা অক্সাইডকে বিভারিত করে এবং নিজে জারিত হয়।

 $H_2O+C=CO+H_2$ . এই মিশ্রণকে জল-গ্যাস (water gas) বলে। এই প্রণালীতে প্রচুর জলগ্যাস উৎপন্ন হয়। উহা জ্বালানিরূপে ব্যবহৃত হয়; ZnO+C=CO+Zn.  $Fe_2O_3+3C=3CO+2Fe$ ।

(ii) অপ্রচ্ব বায়তে কারবনকে পোড়াইলে ইহা ভারিজ হইয় CO হয়  $2C + O_2 = {}^2CO$ .

CO-এর সং বায়্র নাইট্রোজেন মিশ্রিত থাকে। এই গ্যাস-মিশ্রণকে প্রভিউসার গ্যাস বলে।

(২) কারবন ডাই-অক্সাইড হইতেঃ কারবন ডাই-অক্সাইড উত্তপ্ত কারবন, আয়বন বা জিক ঘারা বিজ্ঞারিত হয় এবং কারবন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়;  $\mathrm{CO_2} + \mathrm{C} = 2\mathrm{CO}$ ;  $\mathrm{CO_2} + \mathrm{Zn} = \mathrm{ZnO} + \mathrm{CO}$ .

পরীক্ষা: পোর্সলেন নলে স্থাপিত কারবনকে চুলীতে তীব্রভাবে (1000°C) উত্তপ্ত কর। কিপষন্তে উৎপন্ন কারবন ডাই-অক্সাইডকে ধীরে ধীরে নলের, ভিতর দিয়া প্রবাহিত কর। উৎপন্ন কারবন মনোক্সাইডকে কিটিক পটাসের লঘু দ্রবণের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া জলের অপসারণ দ্বারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ কর। কিস্টিক পটাস অপরিবভিত কারবন ডাই-অক্সাইডকে শোষণ করে।

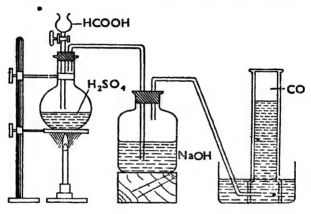
জ্বলস্ত উনানের নীচের দিকে প্রথমে কারবন ডাই-জ্বাইড উৎপন্ন হয়। ইহা লোহিত তপ্ত কয়লার উপর দিয়া যাইবার সময় বিজ্ঞারিত হইয়া কারবন মনোক্সাইড গঠন করে। কারবন মনোক্সাইড উনানের উপরে নীল শিখার সহিত জ্বলিয়া  $CO_2$  উৎপন্ন করে।

$$C+O_2 = CO_2$$
;  $CO_2 + C = CO_2$ .  
 $CO_2 + C_2 = CO_2$ .

(৩) প্রীক্ষাগার প্রণালী: (ক) জৈব পদার্থ হইতে: নীতি: ফর্মিক (Formic) আাসিড (HCOOH) বা সোডিয়াম ফরমেট (HCOONs) বা অক্জ্যালিক (Oxalic) আ্যাসিড (COOH COOH) হইতে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ঘারা জলের উপাদান বাহির করিয়া লইলে কারবন মনোক্ষাইড পাওয়া যায়। সালফিউরিক অ্যাসিড নিকদকের কাজ করে।

$$\begin{split} & \text{HCOOH} + [\text{H}_2\text{SO}_4] = \text{CO} + \text{H}_2\text{O} + [\text{H}_2\text{SO}_4]. \\ & \text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 + [\text{H}_2\text{SO}_4] = \text{CO} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + [\text{H}_2\text{SO}_4]. \\ & \text{HCOONa} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{NaHSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}. \end{split}$$

পরীক্ষা  ${\it color of the col$ 



৬ংনং চিত্র-ফর্মিক আাদিড হইতে CO-এর উৎপাদন।

কারবন মনোক্সাইডকে কফিক পটাস দ্রবণের ভিতর দিয়া পবিচালিত করিয়া নির্গম-নলের সাহায্যে দ্রোণীর মধ্যে জলের উপর জলভর। গ্যাসজারে সংগ্রহ কর। সামান্য  ${
m CO_2}$  বা  ${
m SO_2}$  অশুদ্ধি থাকিলে ইহারা কফিক পটাস দারা শোষিত হয়;  ${
m 2KOH+CO_2+CO=[K_2CO_3+H_2O]+CO}$ .

পরীক্ষা ঃ ফ্লান্থে শুক্ষ সোডিয়াম ফরমেটের (কঠিন পদার্থ) উপর বিন্দু-পাতন ফানেল হইতে গাঢ়  $\mathbf{H_2SO_4}$  ঢাল। ফ্লান্থকে তারজালির উপর গরম কর।  $\mathbf{CO}$  উৎপন্ন হয়। ইহাকে জলের উপর গাাস-জারে সংগ্রহ কর।

পরীক্ষাঃ দীর্ঘনল ফানেল ও নির্গমনলযুক্ত একটি ফ্লান্থে অক্জ্যালিক আ্যাসিডের ক্ষটিক রাথ। ফানেল দিয়া গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল। ফ্লান্থকে ধীরে গরম কর। এই ক্রিয়ায় কারবন মনোক্সাইড ও কারবন ডাই-অক্সাইড উভয়ই সম পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস-মিশ্রণকৈ জলের উপর সংগ্রহ কর। গ্যাসের মিশ্রণকে পটাস শ্রবণের মধ্য দিয়া পরিচালিড করিলে কারবন ডাই-অক্সাইড শোধিত হয় এবং বিশুদ্ধ কারবন মনোক্সাইড পাওয়া যায়।

(১) পটাসিয়াম ফোরোসায়ানাইডের ফটিক ও ইহার দশ গুণ ওজনের গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড একত্রে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ কার্বন মনোক্সাইড পাওয়া যায়।

$$K_4 \text{Fe}(\text{CN})_6 + 6H_2 \text{SO}_4 + 6H_2 \text{O} =$$
  
 $2K_2 \text{SO}_4 + \text{Fe} \text{SO}_4 + 3(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4 + 6\text{CO}.$ 

বিশু**দ্ধিকরণঃ** কারবন মনোক্সাইডকে ফস্ফরাস পেণ্টোক্সাইড দার। শুকাইয়া পারদের উপর সংগ্রহ করিলে ইহাকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।

১০৪। কারবন মনোকাইডের ধর্ম ঃ ভৌত ধর্ম ঃ (i) কারবন মনোকাইড বর্ণনি স্থাদহীন মৃত্যুক্ত গ্যাস। (ii) ইহা খুব বিষাক্ত গ্যাস। এই গ্যাস রক্তের হিমোমোবিনের সহিত যুক্ত হইয়া লাল কারবিদ্ধা হিমোমোবিন গঠন করে। ইহাতে রক্তের অক্সিজেন-বহন ক্ষমতা নট হয়। ফলে অক্সিজেনের অভাবে খাসগ্রহণকারী দম আটকাইয়া মারা যায়। আবদ্ধ ঘরে অপ্রচুর বায়ুতে কয়ল: পোড়ানোর ফলে বা কেরোসিনের আলো বহুক্ষণ জালানোর ফলে যে কারবন মনোকাইড উৎপন্ন হয় তাহাতে প্রায়ই মৃত্যু ঘটে। (iii) কারবন মনোকাইড গ্যাস—191°C উফভায় তরল হয়। (iv) ইহা জলে প্রায় অপ্রাব্য।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ (i) কারবন মনোকাইড নিজে দাহ কিন্ত ইহা অপর বস্তুর দংনের সহায়ক নহে। ইহা অগ্নিসংযোগে নীল শিথার সহিত জনিতে থাকে এবং ইহা জারিত হইয়া  $\mathrm{CO}_2$  ২য়। এই প্রাক্রিয়ায় ভাপ উদ্ভূত হয়;  $2\mathrm{CO} + \mathrm{O}_2 = 2\mathrm{CO}_2 + 136000$  গ্রাম ক্যা:।

কোল গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস প্রভৃতিতে যে CO গ্যাস থাকে তাহা জালাইলে এইরূপে তাপ সরবরাহ হয়।

প্রীক্ষাঃ CO-পূর্ণ গ্যাস-জাবে একটি জ্বলন্ত কাঠি প্রবেশ করাও। কাঠি নিবিয়া যায় কিন্তু গ্যাস নীল শিথার সহিত জ্বলে। শিথাটি দপ্দপ্ করে (lambent flame)। জারের মধ্যে শ্বরিষ্কার চুনের জল দাও। ইহা ঘোলাটে হয়।

কারবন মনোক্সাইডের সহিত অক্সিজেন মিশ্রিত ( 2:1 আয়তনিক ভাগ ) করিয়া মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ্ধ কুরিলে বিক্ষোরণ ঘটে।

(ii) কারবন পরমাণ্র যোজ্যতা চার অর্থাৎ সংপৃক্ত অবস্থায় ইহা চারিটি একযোজী পরমাণ্র সহিত যুক্ত হয় কিন্তু কারবন মনোক্সাইডে কারবন মাত্র বিযোজী। স্বতরাং ইহা অসংপৃক্ত যৌগ (Unsaturated compound) এবং ইহা সহজেই অন্ত মৌলের সহিত যুক্ত হয়। ইহাদিগকে কারবিলিল (Carbonyl) যৌগ বলে। ইহারা যুত্যৌগ (Additive Compounds); ইহা স্থালোকে কোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া কারবনিল কোরাইড, সালফার বাম্পের সহিত কারবনিল সালফাইড, উষ্ণ ও স্ক্র আয়রন, নিকেল ও মলিব্ডেনামের সহিত এই সকল ধাতুর কারবনিল গঠন করে।

 $CO + Cl_2 = COCl_2$  (ফস্জেন); CO + S = COS, 4CO + Ni=  $Ni(CO)_4$ ;  $Fe + 5CO = Fe(CO)_5$ . ধাতৰ কারবনিল উদায়ী তরল।

(iii) কারবন মনোক্সাইভ উচ্চ উফাতায় বিজারকের কাজ করে। ইহা বিভিন্ন ধাতব অক্সাইভ হইতে ধাতৃ নিদাশনে ব্যবহৃত হয়।

$$PbO + CO = Pb + CO_2$$
,  $CuO + CO = Cu + CO_2$ .

ইহা  $550^{\circ}\mathrm{C}$  উষ্ণতায় অমুঘটক ফেরিক অক্সাইড ও অমুঘটক সহায়ক  $\mathrm{Cr_2O_3}$ –এর উপস্থিতিতে স্টীমকে বিজারিত করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

$$H_2O + CO = CO_2 + H_2$$
.

ইহা আয়োভিন পেণ্টোক্মাইডকে 90°C উঞ্চভায় বিজারিত করে।

$$I_2O_5 + 5CO = I_2 + 5CO_2$$
.

এই ক্রিয়া দারা কারবন মনোক্সাইডের পরিমাণ নিণীত হয়।

বিভিন্ন প্রভাবকের সাহায্যে কারবন মনোক্সাইড হাইড্রোজেন দারা বিজারিত হয়।

$$2CO + 2H_2 = CH_4 + CO_2$$
 ( প্রভাবক—Ni,  $380$ °C ).

 ${
m Cr_2O_5}$  ও ZnO অনুঘটকের উপস্থিতিতে  $350^{\circ}{
m C}$  উফতায় CO ও  ${
m H_2}$ এর ক্রিয়ায় মিথাইল কোহল উৎপন্ন হয়:  ${
m CO+2H_2=CH_3OH}$ .

(v) কারবন মনোক্সাইড প্রশম অক্সাইড বলিয়া ইহা আাদিড বা শীতল কন্টিক সোডা বা কন্টিক পটাশের সক্ষে ক্রিয়া করে না। উত্তপ্ত কঠিন কন্টিক সোডার উপর কারবন মনোক্সাইড অভিক্রম করাইলে কিংবা অভিরিক্ত চাপে কারবন মনোক্সাইড বিও°C উঞ্চতায় কন্টিক সোডার দ্রবণের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাইলে সোডায়াম ফরমেট উৎপন্ন হয়;

NaOH + CO = H,COONa.

- (vi) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বা অ্যামোনিয়ায়্ক কিউপ্রাস ক্লোরাইডের  $(Cu_2Cl_2)$  জবণে কারবন মনোক্লাইড সহজেই জ্ববীভূত হয় এবং জ্বণে CuCl, CO,  $2H_2^*O$  একটি অস্থায়ী যুক্তযোগ গঠিত হয়।  $CuCl+CO+2H_2O=CuCl.CO.2H_2O$ . এই জ্বণকে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ CO পাওয়া যায়। অ্যামোনিয়ায়্ক কিউপ্রাস ক্লোরাইডের জ্বণ কারবন মনোক্লাইডের শোষক (absorbent) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কারবন মনোক্লাইড অ্যান্থ গোসের  $(CO_2, N_2, H_2)$  সহিত মিশ্রেত থাকিলে মিশ্রণকে কিউপ্রাস ক্লোরাইডের জ্বণের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে কারবন মনোক্লাইড শোষত হয়।
- ১০৫। কারবন, কারবন মনোক্সাইড ও কারবন ডাই-অক্সাইডের পরস্পর পরিণতি  $\circ$  (i) সোডিয়াম ফরমেট + গাঢ়  $H_2SO_4=CO+N_2HSO_4+H_2O$ ;  $2CO+O_2+$ তাপ $=2CO_2$ । এই গ্যাস চুনের জলকে ঘোলাটে করে। স্কুরাং ইহা  $CO_2$ .
- (ii)  $CO_2 + C$  ( উত্তপ্ত ) = 2CO. এই গ্যাস নীল শিখার সহিত জলে এবং কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণে শোষিত হয়। স্থতরাং ইহা CO.
  - (iii) C + অপ্রচর বায়  $= CO + CO_2$ .
- ১০৬। কারবন মনোক্সাইডে কারবন আছে: কারবন মনোক্সাইডকে অভিরিক্ত অক্সিজেনে পোড়াইলে কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। ইহা চুনের জলকে ঘোলাটে করে। জ্বলন্ত মাাগনেদিয়াম তারকে এই কারবন ডাই-অক্সাইডের জারে প্রবেশ করাইলে মাাগনেদিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং কারবন মৃক্ত হয়।
- ১০৭। আভীক্ষণঃ (i) কারবন মনোক্সাইড নীল শিখার সহিত জলে। এই শিখা দপ্-দশ্ করে এবং কারবন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই উৎপন্ন গ্যাস স্বচ্ছ চুনের জলকে ঘোলাটে করে।
- (iii) ইহা হাইড্রোক্লোরিক আাসিড-যুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্র্বীভূত হয়। অ্যামোনিয়া মিশ্রিত কিউপ্রাস দ্রবণ ইহাকে শোষণ করে।
- (iv) প্যালেডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ ছারা সিক্ত ফিল্টার কাগজ কারবন মনোক্লাইড গ্যাসে গোলাপী, সবুজ বা কালো বুর্ণ হয়।
- (v) Vogel-এর রক্তপরীক্ষা: 2 বা 3 ঘন সেটিমিটার খুব পাতলা রক্তের সহিত কারবন মনোক্সাইড-মিশ্রিত গ্যাস নাড়। ইহাতে ত্ই-এক কোঁটা স্থ-প্রস্তুত অ্যামোনিয়াম সালফাইড দ্রবণ দাও। দ্রবণকে বর্ণালীবীক্ষণ

(Spectroscope) দারা পরীক্ষা করিলে তুইটি শোষণ-পটি (absorption band) দেখা যায়। এই পরীক্ষা দারা অন্ত গ্যাসে অতি সামান্ত কারবন মনোক্সাইড গ্যাসের উপস্থিতি ধরা পড়ে।

১০৮। বাবহার: কারবন মনোক্সাইড ওয়াটার গ্যাস ও প্রোভিউসার গ্যাসরূপে জালানি হিসাবে ও বিজ্ঞারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা সোডিয়াম ফর্মেটের, মিথাইল কোহলের, কারবনিলের ও তরল জ্ঞালানি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

# ১০৯। CO ও CO2-এর তুলনা।

CO

 $CO_2$ 

- ১। বর্ণহীন, দাহ, বায়ুর মত ভারী গ্যাস। নিজে নীল শিখার সহিত জংল।
- ২। জলে খুব কম দ্রাব্য।
- ৩। বিষাক্ত।
- ৪। দহনের অসহায়ক।
- ৫। চুনের জলে ক্রিয়াহীন।
- ७। निर्धेमाम् कियाशीन।
- ণ। উত্তপ্ত NaOH-এর সক্ষে ফরমেট গঠন করে।
- ৮। উচ্চ উষ্ণতায় বিজারক।
- ৯। যুত-যৌগ গঠন করে।
- ১০। শম (neutral) অক্লাইড।
- ১১। HCl বা NH<sub>4</sub>OHতে

  Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> জবণ দ্বারা শোহিত

  হয়।

- ১। বর্ণহীন, অলাহ্য, বায়ু অপেক্ষা ভারী গ্যাস।
- ২। দ্রাব্যতা মাঝামাঝি।
- ও। নির্দোষ কিন্তু অক্সিজেনের অভাবেদমবন্ধ হয়।
- ৫। চুনের জল ঘোলা করে।
- ৬। লিটমাদে সামাত লাল হয়; আমিক ক্রিয়া।
- NaOH-এব সঙ্গে কারবনেট
   গঠন করে।
- ৮। উচ্চ উঞ্ভায় জারক।
- २। যুত্ত-যৌগ গঠন করে না।
- ১ । আদ্লিক অক্সাইড।
- ১১। তীকু ক্ষার দারা শোষিত হয়।

### প্রেশাবলী

- I. Name the natural and artificial allotropic forms of carbon. Where are they obtained? Mention their uses in arts and industries. কারবনের প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম বহু রূপের নাম বল। কোথায় ইহাদিগকে পাওরা যাক্ষ? বিভিন্ন কার্মণ ও শিল্প কার্থে ইহাদের ব্যবহারগুলি বল। (C. U. 1911, '13, '19, '25, '29, '37,).
- 2. What is meant by allotropy? Compare the properties of allotropic forms of carbon. How do you prove that diamond is nothing but carbon? বহুরূপতা কাহাকে বলে? কারবনের বহুরূপের ধর্মের তুলনা কর। হীরকে কারবন ছাড়া আর কিছুই নাই, ইহা কিরপে প্রমাণ করিবে?

  (C. U, 1924, '33).
- 2(a) Describe the method of preparation of graphite and charcoal. Describe the reactions that take place when charcoal is heated with conc. HNO, and H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. with equations. গ্রাফাইট ও কাঠ কঃলার প্রস্তুতি ও ব্যবহার বর্ণনা কর। কাঠ কয়লার সহিত গাঢ় HNO, ও H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> উত্তপ্ত করিলে যে ক্রিয়া হয় ভাহা সমীকরণ সহকারে বর্ণনা কর।
- 3. How would you prepare a few cylinders of carbon monoxide? Sketch the apparatus. What experiments would you make to illustrate the principal properties of the gas? কি প্রকারে করেকটি গ্যাসজ্ঞার CO গ্যাস ছারা পূর্ণ করিবে? গায়সের প্রধান ধর্মগুলি দেখাইবার জন্ম কি প্রাক্ষা করিবে? (C. U. 1921).
- 3(a) Prove that the diamond, graphite, coke, lampblack, gas carbon are nothing but element carbon. প্রমাণ কর যু, হারক, প্রাফাইট, কোক, ভ্যা কালি, গ্যাস কারবন, মৌল কাববন ব্যত্তে অস্ত কিছু নয়।
- 4. How would you separate Carbon monoxide from Carbon dioxide in a mixture of the two? What is coke and what are its uses? CO ও CO<sub>2</sub>-এর মিশ্রণ হংতে CO কিরপে পৃথক কবিবে? কোক কি? ইংাব ব্যবহার কি কি? (C. U. 1915, '22 '30, '34, '39, '41).
- 4(a). How would you prepare sugar charcoal and wood charcoal? What is activated charcoal? What are the important properties and uses of charcoal? শাৰ্করা করলা ও কাঠ করলা কিরুপে প্রস্তুত করিবে? উজ্জীবিত করলা কাহাকে বলে? কাঠ করলার প্রধান ধর্ম ও ব্যবহার বল।
- 5. How would you determine the composition of carbon dioxide by weight and by volume? What precautions would you take to get accurate result? Sketch the apparatus. কি প্রকারে CO<sub>3</sub>-এর আর্তনিক ও তোলিক সংখ্তি নির্ণর করিবে? নির্ভূল ফল পাইতে হইলে কি সতর্কতা অবলম্বন করিবে? যত্তের নম্মার্থাক।

  (C. U. 1925, '36, '43, '47)

- 5(a) What happens when diamond, graphite, charcoal are heated in air, with H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, and Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>: ছীরক, গ্রাফাইট ও কর্লা বাযুতে, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>তে ও Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর সঙ্গে উপ্তথ করা হইলে কি ঘটে?
- 6. Why is it that HCl, and not H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, is used for preparing CO<sub>3</sub> from marble or limestone? মার্বেল বা চুনাপাধর হইতে CO<sub>3</sub> পাইতে হইলে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবহার না করিয়া HCl ব্যবহার করা হয় কেন? (C. U. 1940, '42,)
- 6(a) Why do you consider CO, as an acidic oxide? How carbonates are formed? Give examples and reactions. Give the formula of calcium bicarbonate. CO,কে আন্নিক অন্তাইড মনে হন্ন কেন? কাৰবনেট কি প্ৰকাৰে প্ৰস্তুত হন্ন? কালসিয়াম বাইকাৰবনেটের সংকেত কি?
  - 7 What happens and why happens when
- (a) CO<sub>2</sub> is passed over red-hot coke. (b) Charcoal is placed over water under receiver of an air-pump and pump is worked. (c) Recently heated charcoal is put in a jar of NH<sub>2</sub> over mercury. (d) A mixture of CuO (black) and charcoal is heated in a hard tube. (e) A little limewater is poured into a jar of CO<sub>2</sub>. (i) A lighted taper is put in a jar of CO<sub>2</sub>. (g) Lime-kiln gas is passed into NaOH solution.

কি ও কেন ঘটে যথন (a) লোহিত তথ্য কয়লার উপর দিয়া CO<sub>2</sub> অতিক্রম করানো হয়; (b) বাযু-নিধাশক বস্তের আসনের উপর জলে কয়লা বাথিয়া পাঁম্প চালানো হয়। (c) NH, গ্যাসপূর্ণ জারে মন্ত উত্তপ্ত কয়লা রাখা হয়; (d) শক্ত নলে কয়লা ও CuO উত্তপ্ত করা হয়; (e) CO<sub>2</sub> পূর্ণ গ্যাসজ্ঞাবে একটু চুনের জল চালা হয়; (f) CO<sub>3</sub> পূর্ণ গ্যাসজ্ঞাবে অকটু চুনের জল চালা হয়; (f) CO<sub>3</sub> পূর্ণ গ্যাসজ্ঞাবে অকট চুনের জল চালা হয়; (f) ত্বি গ্যাসজ্ঞাবে অতিক্রম করালো হয়।

- 8. Describe the Solvay process of manufacturing washing soda. গেও সোডার শিল্প উৎপাদনের সল্ভে প্রণালী বর্ণনা কর।
  - 9. Fill up the gaps :-
    - (a) CO, is when charcoal is in an supply of O.
    - (b) CaCO, + great heat = + -.
    - (c)  $Ca(OH)_2 + - + H_2O$ .
    - (d) CO+--+ H<sub>1</sub>.

#### শৃত্যথান পুরণ কর:--

- (a) यथन कप्रमारक-जन्निष्करनत अवारह-इम्र उथन CO,-इम्र।
- (b) CaCO, + উত্তাপ - + --
- (c)  $Ca(OH)_3 + - + H_3O$ 
  - (d) CO + = + H,

## মাধামিক রসায়ন

- 10. How is CO, prepared in the laboratary? Describe some experiments to illustrate its properties. CO, পরীক্ষাগারে কি প্রকারে গ্রন্থত হয়? ইহার ধর্ম দেখাইবার কয়েকটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 11. How CO, is commercially prepared? CO,-এর পণ্য-উৎপাদন কিরপে হর? (C. U. 1910, '15, '45, Nag. U. 1939).
  - 12. Describe a carbon cycle. কারবন-চক্র বর্ণনা কর।
- 13. Write short notes on: Dry ice, soda water, baking powder, fire extinguisher. শুদ্ধ বর্জ, সোড়া ওয়াটার, বেকিং পাউড়ার, অগ্নিনির্বাপক বন্ত্র সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 14. Why the quantity of CO<sub>2</sub> in the atmosphere remains the same? বার্মণ্ডলে CO<sub>2</sub>-র পরিমান ঠিক থাকে কেন?

#### नवघ जशाञ्च

### গ্যাসের আচরণ

(Behaviour of Gases)

## ব্য়েল সূত্র, চার্লাস সূত্র, গ্যাসের সমীকরণ

(Boyle's Law, Charles's Law and Gas equation)

[ Course Content: Beliaviour of gases—Boyle's law, Charles's law, Gas-Equation. Experimental verification of these laws not required in Chemistry.]

১১০। গ্যানের বিশিষ্ট আচরণঃ উফতার পার্থক্য অহুসারে পদার্থ কঠিন, তরল ও গ্যানীয় অবস্থার মধ্যে যে কোন অবস্থায় থাকিতে পারে, যথা বরফ, জল ও জলীয় বাষ্প। গ্যানের অবস্থাঘটিত ভৌত ধর্মের কিছু বৈশিষ্ট্য আছে। প্রত্যেক পদার্থই অণু দারা গঠিত। অণুগুলির মধ্যে পারস্পারিক ব্যবধান ও আকর্ষণের উপর পদার্থের ভৌত অবস্থা নি ভর করে। কঠিনের অণুগুলি খ্ব কাছাকাছি থাকে। স্তরাং ইহাদের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ অধিক ও ব্যবধান কম। সেইজন্ম নির্দিষ্ট পরিমাণ কঠিন পদার্থের আকার ও আয়তন নির্দিষ্ট।

তরলের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ অপেক্ষাকৃত কম ও ব্যবধান অপেক্ষাকৃত বেশী। নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের নিষ্টি আয়তন থাকে কিন্তু ইহার আকার নির্দিষ্ট থাকে না।

গ্যাসীয় অবস্থায় গ্যাসের অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণী-শক্তি কমিঃ যায় এবং আণবিক ব্যবধান বাড়িয়া যায়। আকর্ষণের দ্বারা অণুগুলিকে একত্ত্ব সন্ধিবিষ্ট করার ক্ষমতা গ্যাসের নাই। সমস্ত গ্যাসই প্রসারণশীল, সেইজন্ত গ্যাসের কোন নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন নাই। ইহা পাত্তের আকার ও আয়তন তুইই গ্রহণ করে। গ্যাসের অণুগুলি ক্রতবেগে ইতস্ততঃ সঞ্চরণ করে। সেইজন্ত গ্যাস সমস্ত আধারময় ছড়াইয়া থাকে। ইহার গতিশীল অণুগুলি আধারের গায়ে অনবরত ধাকা দেয়। গ্যাসের অণুগুলি গতী চলজি (kinetic energy) সম্পন্ন হয়। ইহাতে পাত্রের গায়ে চাপ পড়ে। ইহাকে গ্যাসীয় চাপ (Pressure) বলে। গ্যাস মাত্রেরই চাপ থাকে।

একদিকে গ্যাস এবং অক্সদিকে কঠিন ও তরলের মধ্যে প্রধান পার্থক্য ষে চাপ ও তাপের সামান্ত পরিবর্তনে গ্যাসের আয়তনের প্রভূত পরিবর্তন হয়। কঠিন ও তরলের এইরূপ পরিবর্তন থুব সামান্ত। কারণ কঠিনে ও তরলে অপু-গুলির মধ্যে ব্যবধান থুব সামান্ত। 100 ঘন. সে. মি. মোমের উপর 15 সের ওজন চাপাইলে মোম চ্যাপ্ট। হইবে বটে কিন্তু উহার আয়তন প্রায় 100 ঘ: সে. মি. থাকে। আবার 100 ঘ. সি. সি. জলের উপর হই বায়্ মগুলের চাপ দিলে জলের আয়তন 99.99 ঘ. সে. মি. হয়। কিন্তু 100 ঘ. সে. মি. গ্যাসের উপর এক মণ ওজন চাপাইলে ইহার আয়তন অনেক কমিয়া য়ায়। গ্যাসের আয় একটি বিশিষ্ট আচরণের কথা মনে রাখিবে একই আয়তনের বিভিন্ন কঠিন ও তরল একই উষ্ণজার পার্থক্যের জন্ম বিভিন্ন মাজায় প্রসারিত হয়। কিন্তু বে কোন গ্যাসের সম আয়তন সম মাজার চাপ ও তাপে সম পরিমাণ পরিবর্তিত হয়। 100 ঘ. সে. মি. ০০, মে. মি. ৩ আবল তে০
প্রভৃতি যে কোন গ্যাসের উপর চাপের মাজা দিগুণ করিলে আয়তন 50 ঘ. সে. মি. হইবে। ইহাকে O°C হইতে 100°C উষ্ণতা বুদ্ধি করিলে আয়তন 136°6 সি. সি. হইবে।

১১০(ক) গ্যানের আয়তন মাপা: কঠিন ও তরল ওজন করিয়া মাপা যায় কিন্তু গ্যানের ওজন মাপা সাধারণতঃ অস্ত্রিধাজনক, সেইজন্ম গ্যানকে আয়তন হিসাবে মাপা হয়, কিন্তু গ্যানের আয়তন উল্লেখ করিলে সঙ্গে সঙ্গে চাপ ও উষ্ণতা হুইই উল্লেখ করা প্রয়োজন। শুরু "20 ঘঃ সে: মিঃ অক্সিজেন" বলিলে কিছুই বোঝায় না। কারণ "20 ঘঃ সে:" অক্সিজেন বিভিন্ন উষ্ণতায় ও বিভিন্ন চাপে বিভিন্ন আয়তন অধিকার করে। গ্যানের চাপ, উষ্ণতা ও আয়তনের সম্পর্ক বিহলে স্ত্র ও চার্লস্ত্র ঘারা নির্ণীত হয়।

১১১। বায়ুমগুলের চাপ: গ্যাসের চাপ মাপা হয় বায়ুমগুলের চাপ অহ্যায়ী। প্রায় এক মিটার দীর্ঘ এক মুখ বন্ধ নলকে ও শুক বিশুদ্ধ পারদপূর্ণ করিয়া খোলা মুখ আঙ্গুল দেয়া বন্ধ করিয়া অপর একটি পারদপূর্ণ পাত্রের পারদের মধ্যে নলটি উন্টাইয়া আঙ্গুল সরাইলে পারদ-শুস্ত প্রায় বি সেন্টিমিটারে দ্বির হয়। নলের ভিতর পারদের উপরের স্থান শৃস্ত খাকে। ইহাকে টরিসেলীয়ে শুক্তা (Toricellian vacuum) বলে। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে যে বায়ুমগুলের যে চাপ পড়িভেছে সেই চাপ বিভিন্ন বিয়া পারদ-শুক্তকে ঠেলিয়া রাধিয়াছে। বিভিন্ন উক্তভায় ও বিভিন্ন

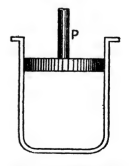
উচ্চতায় বায়ুমগুলের চাপ পরিবর্তিত হয়।  $O^{\circ}C$  উষ্ণতায় নিরক্ষরেখার নিকট সমুদ্র-সমতলে বায়ুমগুলের চাপ = 76 সেন্টিমিটার বা 760 মি: মি: উচ্চ পারদন্তব্যের ওজনের সমান  $= h \times \rho \times g = 76 \times 13 \cdot 6 \times 980$  ডাইন  $= 1 \cdot 01 \times 10^6$  ডাইন (পারদের ঘনত্ত  $= \rho = 13 \cdot 6$ , h = 76 সে: মি:, g = মভিকর্ষজ ত্রণ = 980)। এই চাপ প্রতি বর্গইঞ্চিতে 15 পা: বা  $7\frac{1}{2}$  সের। এই চাপকে এক বায়ুমগুলের চাপ (One Atmosphere) বলে। যদি গ্যাসের চাপ 57 সেন্টিমিটার পারদের সমান হয় তবে এই চাপকে  $\frac{1}{76} = \frac{3}{2}$  বায়ুমগুলের চাপও বলে।

O°C উফভাকে প্রমাণ উক্তভা ও 76 সে: মি: চাপকে প্রমাণ চাপ (Normal বা Standard temperature and Pressure, N. T. P. or S. T. P.) বলে। সাধারণত: বায়ুমগুলের চাপ ডাইনে প্রকাশ না করিয়া পারদন্তক্তের উচ্চতা ছারা প্রকাশ করা হয়।

বায়ুমণ্ডলের চাপ ও উষ্ণতা নানা কারণে অনবরত পরিবর্তিত হয়। আবার গ্যাসের চাপ ও উষ্ণতার সঙ্গে আয়তন পরিবর্তিত হয়। সেইজন্ত বিভিন্ন গ্যাসের আয়তন তুলনা করিবার জন্ম আয়তনগুলিকে প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় আনা হয়।

১১২। বাষেল সূত্র (Boyle's Law): একটি P পিন্টনযুক্ত বদ্ধ চোঙে নির্দিষ্ট পরিমাণ যে কোন গ্যাস ভাতি করিয়া পিন্টনের উপর w ওজন চাপাইলে

পিন্টন ওজনের পরিমাণ অন্থ্যায়ী নীচে নামিয়া যাইবে। গ্যাসের উপর চাপ বাড়াইলে গ্যাসের আয়তন কমিবে অর্থাৎ গ্যাস সংকোচনশীল। পিন্টনের উপর চাপ কমাইলে পিন্টন উপর দিকে উঠিয়া যাইবে। গ্যাসের উপর চাপ কমাইলে গ্যাসের আয়তন বাড়িবে অর্থাৎ গ্যাস প্র সারণ-শীল। একই ভরের গ্যাসের আয়তন বিভিন্ন চাপে বিভিন্ন ইইবে।



এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে পিফন উপরের ৬০নং চিত্র—পিফনবৃত্ত চোড ওজনের জন্ম একবারে চোডের তলায় পড়ে না কেন ? পিফনের উপর রক্ষিত (মনে কর w) ওজনের জন্ম গ্যাসের উপর নিমুম্থী চাপ পড়ে, আবার গ্যাসের ফ্রুতবেগে ইতঃস্তত সঞ্চরণশীল অণুগুলি পিফনের তলায় উধ্ব মুখী চাপ দেয়। এই উধৰ্ষ মুখী চাপ না থাকিলে পিন্টনটি নিজের ভারে চোঙের ভলায় পাড়য়া যাইত কিন্তু গ্যাসের উধৰ্ষ মুখী চাপের জন্ম পিন্টন এক অবস্থায় আদিয়া স্থিব হয় যখন পিন্টনের উপর ওজনের নিম্নমুখী চাপ — গ্যাসের নিজস্ব উবৰ মুখী চাপ। গ্যাসের নিজেরও চাপ দিবার ক্ষমতা আছে। এই ক্ষমতা পিন্টনের চাপেব সমান।

1662 খ্রীন্টাব্দে রবার্ট রয়েল গ্যাসের চাপের সঙ্গে আয়তনের সম্পর্ক প্রথম আবিদ্ধার করেন। ইহাকে ব্য়েলা সূত্র বলে।

সূত্র: "নির্দিষ্ট উষণ্ডায় কোন নির্দিষ্ট ভরের যে কোন গ্যাসের আয়ত্তন গ্যাসের উপর চাপের সহিত ব্যস্তামুপাতে (inversely) পরিবর্তিত হয়।"

গ্যাদের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে আয়তন বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং কেবল চাপের প্রভাবে আয়তনের পরিবর্তন মাপিতে হইলে উষ্ণতা নিদিষ্ট রাখিতে হয়।

সূত্রের ব্যাখ্যা ঃ বয়েল-স্ত্রের অর্থ হইল যে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গ্যাসের চাপ যদি দ্বিপ্তণ করা যায় তবে গ্যাসের আয়তন অর্থেক হইবে। আর চাপ যদি অর্থেক করা যায় তবে আয়তন দ্বিপ্তণ হইবে। চাপ যদি এক তৃতীয়াংশ করা যায়, তবে আয়তন তিন গুণ হইবে। মনে কর  $20^{\circ}$ C উষ্ণতায় ও 760 মি. মি. চাপে কোন গ্যাসের আয়তন=10 ম্বঃ সে. মি.। এই উষ্ণতা স্থির রাখিয়া চাপ  $2\times760$  মি মি. বাড়াইলে বিপরীত অন্থপাতে কমিয়া আয়তন  $\frac{1}{2}$  = 5 ম্বঃ সে. মি. হয়। আবার চাপ  $\frac{1}{2}$  মি. মি. করিলে আয়তন বিপরীত অন্থপাতে বাড়িয়া  $10\times2=20$  ম্বঃ সে. মি. হইবে।

সূত্রের গাণিতিক আকার: মনে কর, কোন নির্দিষ্ট উঞ্চায় নির্দিষ্ট ভরের গ্যানের চাপ = P, আয়তন = V.

তবে বয়েল স্ত্র অনুষায়ী  $V = \frac{1}{P}$ .

চাপ অর্থেক করিলে আয়তন দ্বিগুণ হয়।

... চাপ = 
$$\frac{P}{Q} = P_1$$
, আয়তন =  $2V = V_1$ 

... চাপ × আয়তন=
$$P_1 \times V_1 = \frac{P}{2} \times 2V = PV_1$$

আবার চাপ দিগুণ করিলে আয়তন অর্থেক হয়।

.'. চাপ:=
$$2P = P_2$$
, আয়তন  $\frac{\mathbf{v}}{2} = V_2$ 

... চাপ × আয়তন=
$$P_2 \times V_2 = 2P \times \frac{V}{2} = PV$$

$$PV = P_1 V_1 = P_2 V_2 \cdots = K$$

K = ধ্ৰুবক ( Constant )—ইহা একটি নিভা সংখ্যা।

বয়েল স্ত্ৰু অক্সিজেন, হাইড্রোজেন প্রভৃতি যে কোন গ্যাসের পক্ষে প্রযোজ্য।

সকল গ্যাসের সম অবস্থায় চাপের ও আয়ত্ত্যের গুণফল এক।

১১৩। গ্যাসের চাপ ও ঘনাস্কঃ মনে কর M ভরবিশিষ্ট গ্যাসের P চাপে আয়তন ও ঘনাক্ষ যথাক্রমে V ও P এবং  $P_1$  চাপে আয়তন ও ঘনাক্ষ যথাক্রমে  $V_1$  ও  $P_1$ .

ভর 
$$M = V \times D = V_1 \times D_1$$
  
 $V = D_1$ 

অর্থাৎ নির্দিষ্ট উঞ্ভায় আয়তন ঘনাঙ্কের ব্যস্তাহ্নপাতে পরিবর্তিত হয়  ${f V} \propto {f D}$ ।

বংগল স্ব্রান্থসারে 
$$\frac{V}{V_1} = \frac{P}{P}^1$$
 :  $\frac{D_1}{D} = \frac{P_1}{P}$ 

কথায়, নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ঘনান্ধ ও চাপ সমানুপাতিক হয় অর্থাৎ  $D \propto P$ .

এই তুই স্ত্ত্ত্ত এক করিয়া আমরা পাই যে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গ্যাসের চাপ বাড়িলে আয়তন কমে, ঘনাঙ্ক বাড়ে, আবার চাপ কমিলে আয়তন বাড়ে, ঘনাঙ্ক কমে।

रूड: 1. If 100 c.c. of any gas at normal pressure be 76 c.c. at higher pressure, what is the incerease in pressure, temperature being constant?

... ব্যেল স্ত্রাম্নারে  $P \times 76 = 760 \times 100$  (কারণ প্রমাণ চাপ = 760 মি: গি: )

2. One-fourth litre of a gas at 360 m. m. becomes 200 c.c. at higher pressure. What is the new-pressure?

$$P \times 200 =$$
 সিকি লিটার  $\times 360 = 250 \times 360$ .  
কারণ  $1$  লিটার  $= 1000$  ঘ: সে: মি:.

$$\therefore P = \frac{250 \times 360}{200} = 450 \text{ fm: fm: 1}$$

3. At a certain temperature, the volume of a certain mass of gas is 8 litres at pressure of 57 m.m. What is its volume at 76 m.m.?

প্রথম পদ্ধতিঃ চাপ-বৃদ্ধির অমুপাত = 37 = \$

- ... বয়েল স্ত্রামুসারে আয়তনের হ্রাসের অমুপাত = 🛊.
- ∴ নৃতন আয়তন=8×3=6 লিটার।

## দ্বিতীয় পদ্ধতি :

বয়েল স্ত্রানুসারে =  $PV = P_1V_1$ 

$$\therefore 8 \times 57 = V_1 \times 76$$

$$V_1 = \frac{8 \times 57}{76} = 6$$
 निहात

4. The volume of a gas- with a solid in it is 100 c.c. at 760 m.m. pressure. The volume becomes 80 c. c. if the pressure is increased to 1000 m.m. What is the volume of the solid?

মনে কর, কঠিনের আরতন = V ঘা সে: মি:।

চাপে কঠিনের আয়তনের কোন পরিবর্তন হয় না।

760 সে: মি: চাপে গাদের আয়তন = (100 - V) ঘ. সে. মি. 1000 সে. মি. চাপে গ্যাদের আয়তন = (80 - V) ঘ. সে. মি.।

. : বয়েল স্তাহসারে 
$$760 \times (100 - V) = 1000 \times (80 - V)$$
 
$$V = 16.6 ~ v: ~ x:$$

5. The density of the gas at 760 mm. pressure is 16. What would be its density if the pressure be increased thrice at the same temperature?

মনে কর, নৃতন ঘনাম্ব  $= D_1$  আমরা জানি ঘনাম্ব  $\infty$  চাপ.

$$\therefore \quad \frac{16}{D_1} = \frac{760}{3 \times 760} \quad \therefore \quad D_1 = \frac{16 \times 3 \times 760}{760} = 48.$$

6. At N. T. P. the density of a gas is 20. At what pressure and at 0°C the density would be treble?

মনে কর নৃতন চাপ=
$$P$$
বর্মেল স্থাস্পারে  $\frac{20}{60} = \frac{760}{P}$ 

$$\therefore P = \frac{760 \times 60}{20} = .2280$$
 মিঃ মিঃ।

এথানে উষ্ণতা একই আছে।

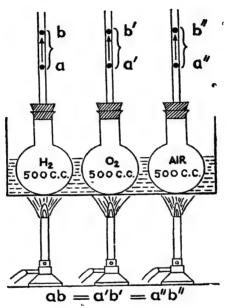
১১৪। চা**ল স সূত্র (Charles's Law) ঃ** নির্দিষ্ট চাপে উঞ্চতার গ্রাস ব। বৃদ্ধির সঙ্গে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন গ্রাস ব। বৃদ্ধি পায়।

সকল কঠিন ও তরলের আয়তন একই উঞ্চতার প্রভাবে সমভাবে বাড়ে না কিন্তু এক**ই উঞ্চতার প্রভাবে প্রত্যেক গ্যাসের আয়তন একই মান্ত্রায়** বাড়ে।

পরীক্ষাঃ (১) একটি ফ্ল'ম্বের মৃথে আঁট করিয়া একটি রবারের ছিপি লাগাও। ছিপির মৃথে একটি সক্ষ কাচনল লাগাও। ফ্লাঙ্ককে উল্টাইয়া ম্যাজেন্টার দ্রবণের মধ্যে কাচনলের শেষ প্রান্ত রাথ। ফ্লাঙ্ককে গরম কর, ফ্লাঙ্কের ভিতরকার বায়ু উত্তাপে প্রসারিত হয় এবং বুদবুদের আকারে বাহির হইয়া যায়। ফ্লাঙ্ককে শীতল হইতে দাও। ফ্লাঙ্কের ভিতরকার বায়ু সংকুষ্ঠিত হয়। রক্ষিন ম্যাজেন্টা দ্রবণ নল বাহিয়া ফ্লাঙ্কের ভিতর টোকে এবং বহির্গত বায়ুর স্থান অধিকার করে।

(২) কতকগুলি সমান আয়তনের (মনে কর 500 ঘ. সে. মি.) শক্ত ফাস্ক লইরা প্রত্যেকের ম্থে রবারের ছিপির মধ্য দিয়া সমান মাপের ও ব্যাসের সক নল লাগাও। ভিন্ন ভিন্ন ফ্লাস্কে ভিন্ন ভিন্ন গ্যাস ভর্তি কর। প্রত্যেক সক নলের ভিতর এক ফোঁটা পারদ রাথ। ফ্লাস্কগুলিকে একই জল-গাহের ভিতর ধারকের (clamp) সাহায্যে সোজাভাবে রাথ, জলকে গরম করিলে ও নাড়িলে দেখা যায় যে প্রত্যেক ফ্লাস্কের নলে পারদের ফোঁটা সমদ্রত্বে উপরে উঠে। এই দূরত্ব কেল দিয়া মাপিয়া দেখা যায় অর্থাৎ সকল গ্যাস একই

উক্ষতা-বৃদ্ধির জন্য সমভাবে প্রসারিত হয়। গ্যাসের উক্ষতার সংস্থ আয়তনের পরিবর্তনের সম্পর্ক চার্লস আবিদ্ধার করেন। ইহাকে চার্লসে সূত্র বলে।



৬৪নং চিত্র-সকল গ্যাস একই উষ্ণতা-বৃদ্ধির জক্ত সমভাবে প্রসারিত হয়।

সূত্র: "যে কোন নির্দিষ্ট চাপে  $1^{\circ}$ C উষণতার হ্রাস-বৃদ্ধির জন্ম নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন ইহার  $0^{\circ}$ C উষণতায় যে আয়তন থাকে তাহার  $\frac{1}{2}$ ন ভগাংশ দারা হ্রাস-বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।"

মনে কর,  $O^{\circ}C$  উষ্ণতায় কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন =  $V_0$ 

$$1^{\circ}$$
C উঞ্জা-বৃদ্ধির জন্ম এই গাাসের আয়তন  $=V_{0}+rac{V_{0}}{273}$  
$$=V_{0}\left(\ 1+rac{1}{273}\ 
ight)$$
  $10^{\circ}$ C " " " " " " "  $=V_{0}+V_{0} imesrac{10}{273}$   $V_{0}\left(\ 1+rac{10}{273}\ 
ight)$ 

—5°C উষ্ণতা-হ্রাদের জন্ম আয়তন = 
$$V_0-V_0 imes \frac{5}{273} = V_0 \left(1-\frac{5}{273}\right)$$
 t°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম আয়তন =  $V_0+V_0 imes \frac{t}{273} = V_0 \left(1+\frac{t}{273}\right)$  এখানে  $t^o$  = যে কোন উষ্ণতা।

 $m O^{\circ}C$  উষ্ণভায় কোন গ্যাদের আয়তন এক ঘ: সে: মি: হইলে  $50^{\circ}C$  উষ্ণভায় আয়তন (  $1+rac{50}{273}$  ) ঘ: সে: মি: হইবে।

দ্রস্থিব্য ঃ 1°C উষ্ণতা পরিবর্তনের জন্ত কঠিন ও তরল অপেকা গ্যাস অধিক পরিমাণে প্রসারিত হয়। সেইজন্ম গ্যাসের বেলায় প্রাথমিক আয়তন O°C উষ্ণতার আয়তন ধরা হয়।

১১৫। চাপের সূত্র (Law of Pressure)ঃ কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসকে নির্দিষ্ট আয়তনে রাখিয়া ইহার উষ্ণতার পরিবর্তন করিলে ইহার চাপও পরিবর্তিত হয়

সূত্র এইরূপ:—"যে কোনও নির্দিষ্ট আয়ন্তনের প্রতি  $1^{\circ}$ C উষ্ণতার হাস বা বৃদ্ধির জন্ম নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ ইহার  $0^{\circ}$ C উষ্ণতায় যে চাপ থাকে তাহার  $\frac{1}{2}$ িয় ত্যাংশ দারা হ্রাস বা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।"

মনে কর,  $O^{\circ}C$  উষ্ণতায় কোন নির্দিষ্ট আয়তনের নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ = Po.

1°C উষ্ণভা-বৃদ্ধির জন্ম চাপ=
$$Po+Po \times \frac{1}{273}=Po\left(1+\frac{1}{273}\right)$$
10°C " "  $=Po+Po \times \frac{10}{273}=Po\left(1+\frac{10}{273}\right)$ 
 $-5$ °C " "  $=Po+Po \times \frac{-5}{273}=Po\left(1-\frac{5}{273}\right)$ 
 $t$ °C " "  $=Po+Po \times \frac{t}{273}=Po\left(1+\frac{t}{273}\right)$ 

O°C উঞ্চায় কোন গ্যাসের চাপ 760 মি: মি: হইলে 91°C উঞ্চায় চাপ  $(760+760\times\frac{1}{273})=760+760\times\frac{1}{3}=1013\frac{1}{3}$  মি: মি:।

মনে রাখিবে গ্যাদের আয়তনের উপর চাপের ও তাপের প্রভাব বিপরীতমুখী অর্থাৎ চাপ বাড়াইলে ও উষ্ণতা কমাইলে গ্যাদের আয়তন কমে; চাপ
কমাইলে ও উষ্ণতা বাড়াইলে আয়তন বাড়ে।

১১৬। প্রসারাম্ক (Coefficient of expansion)ঃ নির্দিষ্ট চাপে

O°C হইতে 1°C পর্যন্ত একক আয়তন্যুক্ত গ্যাসের প্রসারণকে আয়তন্প্রসারাম্ব বলে।

যদি O°Cতে ও t°Cতে আয়তন যণাক্রমে Voও Vt হয় এবং উঞ্জাব্দি t°C হয় তবে আয়তন-প্রসারাক =  $\frac{Vt-Vo}{Vo\times t}$  .

সেইরূপ চাপ-প্রসারাক =  $\frac{\mathrm{P}t-\mathrm{P}o}{\mathrm{P}o\times t}$  .

১১৭ ৷ উষ্ণভার পরম ( Absolute কেল Scale Temperature): যদি O°C উষ্ণতায় কোন নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন Vo ঘ: সে: মি: হয় এবং চাপ না বদলাইয়া যদি ইহার উষণতা 273°C হ্রাস করা যায় তবে – 273°C উষ্ণতায় চার্লস স্ক্রামুসারে নৃতন আয়তন = Vo(1-373) = O ঘ: সে: মি: অর্থাং—273°C উঞ্চার গ্যাদের আয়তনের মান শৃত্ত হয়, আয়তন লোপ পায়। গ্যাস-থার্মমিটারে —273°C সর্বনিম্ন উষ্ণতা। এই উষ্ণতাকে পারম শুক্তা (Absolute Zero) বলে। নানা স্থবিধার জন্ম জলের হিমাছকে O° শৃন্ম ডিগ্রি না ধরিয়া পরম শৃত্তকে ( $-273^{\circ}\mathrm{C}$ )  $\mathrm{O}^{\circ}$  ধরিয়া উষ্ণতা মাপা হয়। এইরূপ স্কেলকে প্রম স্কেল (Absolute Scale) বলে। পরম স্কেল অনুসারে যে উষ্ণতা মাপা যায় তাহাকে প্রম উষ্ণতা ( Absolute Temperature ) বলে। ইহাকে T'A লেখা হয়। অনেক সময় এই উঞ্চত। আবিষ্কারক লর্ড কেলভিনের ( Kelvin ) নামান্ত্রদারে উঞ্চতাকে T°K লেখা হয়।

পরম শৃক্ত উষ্ণতা আজ পর্যন্ত গ্যাস থার্মফীরে পাওরা যায় নাই। কার্ম সব গ্যাসই পরম শৃক্ত উষ্ণতায় পৌছিবার পুর্বেই তরল বা কঠিনে পরিণত হয়। আবার কঠিনের ও তরলের ক্ষেত্রে গ্যাসের স্থত্তগুলি প্রযোজ্য নয়।

১১৮। পারম কেল ও অত্য কেলের তুলনা : পরম কেল অফুদারে জলের হিমান্ব  $O^{\circ}C = 273^{\circ}A$  ;  $100^{\circ}C = (273^{\circ} + 100^{\circ}) = 373^{\circ}A$ .

পরম স্কেলের মান = সেণ্টিগ্রেড পঠন + 273.

যদি  $T^\circ$  = পরম স্কেলের পঠন ও  $t^\circ$  = সেণ্টিগ্রেড স্কেলের পঠন হয় তবে  $T^\circ$  =  $t^\circ$ -:- 278°.

ষেত্তু  $273^{\circ}$ C =  $491.4F^{\circ}$ : প্রম শ্র্য =  $32^{\circ}F - 491.4 = -459.4^{\circ}F$ . প্রম স্কেলের পঠন = ফারেনহিট স্কেলের পঠন + 459.4। —  $273^{\circ}$ C উষ্ণভাষ গ্যাদের আয়তন বা চাপ শূর্য হয়।

১১৯। পরম স্কেলে সূত্রগুলির আকারঃ

(ক) চাল স সূত্র: মনে কর, নির্দিষ্ট চাপে কোন ভরের গ্যাসের আয়তন O°C উঞ্চতায় Vo ঘা সি: মি:, t°C উঞ্চতায় V ঘা সে: মি:, t'C উঞ্চতায় V' ঘা সে: মি:।

চার্লন স্থ্রাহ্মনারে 
$$V=Vo\left(1+\frac{t}{273}\right)$$
 এবং  $V'=Vo\left(1+\frac{t'}{273}\right)$  অথব।  $V=Vo\left(\frac{273+t}{273}\right)$  এবং  $V'=Vo\left(\frac{273+t'}{273}\right)$ 

অথবা 
$$V = Vo \times \frac{T}{273}$$
 এবং  $V' = Vo \times \frac{T'}{273}$ 

কারণ  $273+t=\mathbf{T}$  এবং  $273+t'=\mathbf{T}'$ 

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}'} = \frac{\mathbf{V}o \times \frac{\mathbf{T}}{273}}{\mathbf{V}o \times \frac{\mathbf{T}'}{273}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}'} \text{ weath } \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{T}'} = \mathbf{K} \text{ (seas.)}$$

যথন P=ঞ্বক তথন V ∞ T.

<sup>কথায়</sup>, নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন ও পরম উষ্ণতা সমান্দ্রপাতিক (directly proportional) হয়।

খে) চাপের সূত্র: আবার চাপের নিয়ম হইতে,  $P = Po\left(1 + \frac{t}{273}\right)$   $P' = Po\left(1 + \frac{t'}{273}\right)$   $\therefore \frac{P}{P'} = \frac{273 + t}{273 + t'} = \frac{T}{T'}$   $\frac{P}{T'} = \frac{P'}{TT'} = K$  ( প্রবক )  $\therefore$   $P \propto T$  যখন V =প্রবক।

কথায়, নির্দিষ্ট আয়তনে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ ও পরম উক্ষতা সমানুপাত্তিক হয়।

(গ) যনাক্ষ সূত্র ঃ আমরা জানি  $V=rac{M}{D},\ V'=rac{M}{D'}$  এবং  $rac{V}{V'}=rac{T}{T'}$  (যথন চাপ নির্দিষ্ট)।

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}'} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{D}} \times \frac{\mathbf{D}'}{\mathbf{M}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}'} \quad \therefore \quad \frac{\mathbf{D}'}{\mathbf{D}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}'}$$

কথায়, নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের খনান্ধ ও পরম উষ্ণতা ব্যস্তামুপাতিক (inversely proportional) হয়।

1. 16 litres of gas is heated from 0° to 80°C. What is its new volume, pressure being constant?

মনে কর নির্ণেয় আয়তন = V

চার্লস স্থ্রান্ত্রার 
$$\frac{V}{16} = \frac{273 + 80}{273 + 0}$$
 
$$\therefore V = \frac{353 \times 16}{273} = 20.388 \ \text{ लिটার } 1$$

2. Take 400 c. c. of a gas at 27°C. What is the volume if it is cooled to—20°C at constant pressure?

মনে কর নির্ণেয় আয়তন=V

চার্লস স্ত্রাহ্সারে 
$$\frac{V}{400} = \frac{273 - 20}{273 + 27}$$

. : 
$$V = \frac{400 \times 253}{300} = 337.32$$
 ঘঃ সেঃ মিঃ।

3. At what temperature the volume of 200 c. c. of gas at 27°C will be treble?

মনে কর নির্ণেয় উষ্ণতা =  $t^{\circ}$ C

চার্লদ স্ত্রাক্স্যামী 
$$\frac{200}{3 \times 200} = \frac{273 + 27}{t + 273} = \frac{300}{t + 273}$$

$$t + 273 = 3 \times 300$$

$$t = 900 - 273 = 627$$
°C

4. The density of a gas at 0°C is 20. What will be its density at—91°C?

মনে কর নির্ণেয় ঘনাছ = D

চাৰ্লস স্ব্ৰোহ্যায়ী 
$$\frac{D}{20} = \frac{273}{273 - 91} = \frac{273}{182} \quad 3$$
 
$$D = \frac{20 \times 3}{2} = 30$$

১২০। গ্যাস সূত্রগুলির সমন্বয় (Combination of Gas Laws) ঃ নির্দিষ্ট চাপে ও নির্দিষ্ট তাপে পৃথকভাবে আয়তন কিরূপে পরিবর্তিত হয় তাহা দেখিয়াছি। এইবার ভাপ ও চাপ উভয়েই একসক্ষে পরিবর্তিত হইলে আয়তন কিরপে পরিবর্তিত হয় তাহা আলোচনা করিব। মনে কর, P চাপে ও T পরম উষ্ণতায় নিfিটি ভরের গ্যাসের আয়তন =V। এখন  $P^1$  চাপে  $T^1$  পরম উষ্ণতায় ঐ গ্যাসের আয়তন  $V^1$  কত হইবে ভাহা বাহির করিতে হইবে।

' (১) প্রথমে উষ্ণতা নির্দিষ্ট রাখিয়া গ্যাসের চাপ P হইতে  $P^1$ -এ পরিবর্তিত করা হুইল। মনে কর এখন আয়তন V হইতে  $V_1$  পরিবর্তিত হইল।

. . বয়েলের স্ত্র মন্ত্রদারে 
$$PV = P^1V_1$$
 . .  $V_1 = \frac{PV}{P^1}$  .....(1)

(২) এখন চাপ  $\mathbf{P^1}$ তে নির্দিষ্ট রাখিয়া উষ্ণতা  $\mathbf{T}$  হইতে  $\mathbf{T^1}$  পরিবর্তিত করা হইল। এখন বাদি আয়তন  $\mathbf{V_1}$  হইতে  $\mathbf{V^1}$  পরিবর্তিত হয় তবে।

$$\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{V}^1}{\mathbf{T}^1}$$
 (1) হইতে  $\frac{\mathbf{P}\mathbf{V}}{\mathbf{P}^1\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{V}^1}{\mathbf{T}^1}$ .

$$\therefore \quad \frac{PV}{T} = \frac{P^1V^1}{T^1} = \mbox{अवक} \; ($$
 यदन कह  $R$  )।

... PV = RT বেখানে R = গ্যাস গ্রুক ( Gas Constant )।

কথায়, নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের চাপ ও আয়তনের গুণফল প্রম উঞ্চতার সমাহ্নপাতিক হয়। R-এর মান গ্যাদের ভরের উপর নির্ভর করে। R-এর মান  $8.3 \times 10^7$  আর্গ প্রতি  $1^{\circ}C$ ।

আবার  $P\!=\!1$  বায়ুচাপ,  $V\!=\!$  গ্যাদের আণবিক আয়তন =  $22\cdot4$  লিটার ও  $T\!=\!273$  ধরিলে  $R\!=\!0\!\cdot\!082$  লিটার বায়ুচাপ হয়।

এই সমীকরণকে গ্যাস বা অবস্থা সমীকরণ (Gas equation বা Equation of State) বলৈ। কারণ গ্যাসের P, V, T-এর মধ্যে ছুইটি জানা থাকিলে তৃতীয়টি বাহির করিয়া গ্যাসের অবস্থা সম্পূর্ণ জানা যায়।

PV = RT এই সমীকরণ অন্য প্রকারেও পাওয়া যায়:—(i) বয়েল স্ত্রাহ্মপারে নির্দিষ্ট উষ্ণভায় গ্যাসের আয়তন চাপের ব্যস্তাহ্মপাতে পরিবতিত হয়:

$$V \propto \frac{1}{P}$$
 ( यथन  $T$  निर्मिष्टे थाटक )  $\cdots$  (क)

(ii) চার্লস স্ত্রাহ্মসারে নিদিষ্ট চাপে গ্যাসের আয়তন চরম উষ্ণতার সমাহ্মপাতে পরিবতিত কর:

$$\mathbf{V} \propto \mathbf{T}$$
 ( यथन  $\mathbf{P}$  निर्मिष्ठ थारक ).....(थ)

(ক) ও (খ) স্ত্তকে একতা করিলে পরিবর্তনের স্ত্তাছ্সারে ( Theorem of variation )

$$V \propto \frac{T}{P}$$
 ...  $PV \propto T$  ...  $PV = RT$ ,  $R$  अञ्चक ।

১২১। গ্যাসের ঘনাঙ্কের উপর উষ্ণতা ও চাপের প্রভাব :--

জামরা জানি 
$$V = \frac{M}{D}$$
;  $V^1 = \frac{M}{D_1}$ ;  $\frac{PV}{T} = \frac{P^1V^1}{T^1}$   $\therefore \frac{PM}{DT} = \frac{P^1M}{D^1T^1}$   $\therefore \frac{P}{DT} = \frac{P^1M}{D^1T^1}$ 

১২২। ডাল্টনের অংশচাপ সূত্র (Law Of Partial Pressure):
নির্দিষ্ট আয়তনের পাত্রে ছই বা তভোবিক গ্যাসীয় পদার্থ মিশ্রিত থাকিলে
প্রত্যেকে স্বতন্ত্রভাবে যে চাপ স্বষ্ট করে ভাহাকে অংশ চাপ বলে। নির্দিষ্ট
উষ্ণভায় নির্দিষ্ট আয়তনের সংপৃক্ত বা অসংপৃক্ত তুই বা ততোধিক গ্যাসের ও
বাঙ্গের মিশ্রণের মিলিত চাপ = সেই আয়তনের সেই গ্যাসের ও বাঙ্গের পৃথক
পৃথক চাপের যোগফল। এই স্ত্রকে ডাল্টনের অংশ চাপ স্ত্র বলে।

ব্যাখ্যা: যদি কোন নির্দিষ্ট আয়তনের বিভিন্ন গ্যাদের চাপ  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  েহয় এবং সেই উষ্ণতায় সেই আয়তনেই ইহাদের মিশ্রণের চাপ P হয়, তবে  $P=p_1+p_2+p_3$  েহইবে। মনে রাখিবে এখানে গ্যাস ও বাঙ্গের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। মনে কর একটি বদ্ধ পাত্রে 200 ঘ: সে: মি: অক্সিজেন রাখিলে ইহা 760 মি: মি: চাপ দেয়। অক্সিজেন বাহির করিয়া ইহাতে 300 ঘ: সে: মি: নাইটোজেন রাখিলে ইহা 700 মি: মি: চাপ দেয়। এখন এই পাত্রে 200 ঘ: সে: মি: অক্সিজেন ও 300 ঘ: সে: মি: নাইটোজেন একসক্ষে ভতি করিলে 500 ঘ: সে: মি: মিশ্রিত গ্যাদের মোট চাপ = 760+700 মি: মি: 1460 মি: মি: হয়। স্ব

গাণিভিক সিদ্ধান্ত ঃ মনে কর,  $V_1$  আয়তনের ও  $P_1$  চাপের A গ্যাসকে  $V_2$  আয়তনের ও  $P_2$  চাপের B গ্যাসের সক্ষে মিশানে। হইল । মোট আয়তন  $=V_1+V_2$  হয় । মনে কর, মিশ্রণের চাপ=P, A গ্যাসের আংশিক

( partial ) চাপ =  $p_1$  ও B গ্যানের আংশিক চাপ =  $p_2$ . . .  $P=p_1+p_2$ . মিশ্রণের পর A-র আয়তন  $V_1+V_2$  হয় কিন্তু চাপ  $p_1$  থাকে।

, ম B , , , , , , , 
$$p_2$$
 থাকে। ... বংগল স্ত্র অনুসারে  $p_1=\frac{P_1V_1}{V_1+V_2}$  ,  $p_2=\frac{P_2V_2}{V_1+V_2}$ 

$$P = (p_1 + p_2) = \frac{P_1 V_1}{V_1 + V_2} + \frac{P_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\forall 1 \quad P(V_1 + V_2) = P_1 V_1 + P_2 V_2.$$

160 c.m. pressure. Another vessel of 500 c.c. capacity contains Oxygen at hydrogen at 200 c.m. pressure. Vessels are joined together by a tube with a tap. If the tap is opened what would be the pressure of the mixture?

মনে কর, P=মিশ্রণের চাপ। মিশ্রণের পর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন উভযের আয়তন (800+500) ঘঃ সেঃ নিঃ হয়। মনে কর, ইহাদের চাপ যথাক্রমে  $p_1$  ও  $p_2$  হয়।

বয়েলের স্কান্সারে 
$$p_1=\frac{800\times160}{800+500}$$
 সেঃ মিঃ,  $p_2=\frac{200\times500}{800+500}$  সেঃ মিঃ কিছ  $P=p_1+p_2=\frac{800\times160}{800+500}+\frac{200\times500}{800+500}=175$ 4 সেঃ মিঃ।

খাষ্ডন = 
$$V_1$$
 :  $\frac{V_1 \times 760}{273} = \frac{V(P-f)}{273+t}$  :  $V_1 = \frac{V \times (P-f) \times 273^{\circ}}{760 \times (273+t^{\circ})}$ 

প্রত্যেক ডিগ্রিতে ও ডিগ্রির ভগ্নাংশে জ্বনীয় বাষ্ণের চাপ রেনোর তালিকায় (Regnault's table ) নিপি বদ্ধ করা আছে।

750 m.m. pressure over water. What volume will the gas in dry condition occupy at N. T. P. (The vapour pressure of water at 17°C is 14.4 m.m.)

হাইড্রোজেনের চাপ =  $(750-14\cdot4)=735\cdot6$  মি: মি:।' মনে কর, হাইড্রোজেনের প্রমাণ চাপ ও প্রমাণ উঞ্চতায় আয়তন = V ঘ: মে:। গ্যানের স্বোহ্যায়ী  $\frac{PV}{T}=\frac{P_1V_1}{T_1}$   $\therefore$   $\frac{200\times735\cdot6}{273+17}=\frac{V\times760}{273}$ 

... 
$$V = \frac{200 \times 735}{760 \times 290} \times 735 \times 273 = 182.23$$
 ঘ: সে: মি:।

১২৪। ব্যাপন (Diffusion)ঃ অভিকর্থের বিরুদ্ধে একটি পদার্থের অপর একটি পদার্থের ভিতরে স্বাভাবিক ও স্বতঃ অন্প্রবেশকে ব্যাপন বলে। গ্যাসের ব্যাপন থুব তাড়াতাড়ি হয়। সকল গ্যাসই পরস্পর একত্রিত হইলে সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া যায় এবং মিশ্রণ সমস্বত্ব হয় যদি উহাদের কোন বাসায়নিক ক্রিয়া না হয়। ক্রোরিন গ্যাস বায়্র চেয়ে 2½ গুণ ভারী হইলেও একটি ঘরে ক্রোরিনের পাত্র খুলিলে ক্রোরিন সমভাবে ফ্রেময় ছড়াইয়া পড়ে এবং ঘরের সর্বত্র ক্রোরিনের অন্থপাত সমান হয়। ক্রোরিনের গদ্ধে ইহা বোঝা যায়। অক্সিজেনপূর্ণ গ্যাস-ভারের উপর হাইড্যোজেনপূর্ণ গ্যাস ম্থোম্থি খুলিয়া রাখিলে কিছুক্ষণ পর দেখা যায় ইহারা মিশিয়া গিয়াছে। হাইড্যোজেন খুব লঘু গ্যাস হইলেও নীচের জারে আংশিক নামিয়া আসে এবং অক্সিজেন ভারী গ্যাস হইলেও অভিকর্থের বিরুদ্ধে উপরের জারে আংশিক উঠিয়া পড়ে। ব্যাপন অভিকর্থ বল ও ঘনাক্ষ নিরপেক।

আবার অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন পাত্রে কোন গ্যাসকে বন্ধ করিয়া রাখিলে গ্যাসের অণুগুলি পাত্রের প্রাচীরের ছিন্তের মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে বাহির হইয়া আসে। সকল কঠিন পদার্থের সচ্ছিত্রতা এক রকম নহে। রবারের বেলুনে হাইড্যোজেন গ্যাস রাখিলে ইহা শীক্তই বাহির হইয়া আসে কিন্তু লোহার পাত্রে রাখিলে ইহা মোটেই বাহির হয় না। গ্যাসের এই বহির্গমনকে Effusion বলে। অম্বন্ধ (unglazed) মুৎপাত্র, পোর্স লোকার-অফ-প্যারিসের (Plaster of Paris) পাত্ত প্রভৃতি সচ্ছিত্র পদার্থ।

১২৫। প্রাছামের সূত্র (Graham's Law)ঃ নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ও চাপে গ্যাদের ব্যাপনের বেন ও উহার আপেক্ষিক (relative) ঘনাঙ্কের বর্গমূল ব্যন্তাহ্মপাতিক হয়। ভারী গ্যাস যথা কারবন ডাই-অক্সাইড ধীরে ধীরে ব্যাপিত হয়। লঘু গ্যাস যথা হাইড্যোজেন ক্রুত ব্যাপিত হয়। ব্যাপনের বেগ v=এক একক সময় (এক সেকেণ্ডে) বহির্গত গ্যাসের আয়তন।

মনে কর,  $\mathbf{V}_1$  ঘন সেঃ মিঃ গ্যাস t সেকেণ্ডে বহির্গত হয়। ব্যাপনের বৈগ  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{V}_1}{t}$  ঘঃ সেঃ মিঃ।

মনে কর, তুইটি গ্যাসের ঘনাম= $\mathbf{D_1}$  ও  $\mathbf{D_2}$  এবং ব্যাপনের বেগ= $v_1$  ও  $v_2$  এবং ব্যাপনের সময়= $t_1$  ও  $t_2$ 

$$v_{1} = \frac{1}{\sqrt{D_{1}}} \cdot 8 v_{2} = \frac{1}{\sqrt{D_{2}}} ; v_{1} = k \cdot \frac{1}{\sqrt{D_{1}}}, v_{2} = k \cdot \frac{1}{\sqrt{D_{2}}}$$

$$\frac{v_{1}}{v_{2}} = \frac{\sqrt{D_{2}}}{\sqrt{D_{1}}} = \frac{V_{1}}{t_{1}} \cdot \frac{V_{2}}{t_{2}}$$

এখানে বেগ, আয়তন ও ঘনাঙ্কের মধ্যে তৃইটি জানা থাকিলে অপরটি বাহির করা যায়।

confined in a tube of cross-section 1.2 sq. cm. saaled at upper end, and standing in a trough of mercury, the column of which stood at a height of 15.6 cm. The pressure of the atmosphere was found to be 756 mm. and the temperature of the laboratory was 31°C. Calculate the length of the tube containing the gas. (Cal'41).

মনে কর গ্যাসের আয়তন = v ঘং সেং মিং, নলের দৈর্ঘ্য = l সেং মিং। গ্যাসের চাপ = বায়মগুলের চাপ — পারদ স্তম্ভের দৈর্ঘ্য

$$=756-156=600$$
 মি: মি:  $v \times 600 = 40 \times 760 = 273 = 3$  ে  $v = 56.4$  ম: মি: মি:

দৈর্থ $\times$ প্রস্থচ্ছেদ=আয়তন  $l \times 1 \cdot 2 = 56 \cdot 4$  l = 47 সে: মি:

2. 60 cubic inches of hydrogen originally measured at 10°C are cooled to -10°C. What is the new volume?

মনে কর, নৃতন আয়তন = 
$$V_1$$
 ঘ: ই:  $\therefore \frac{60}{V_1} = \frac{273 + 10}{273 - 10}$   $\therefore V_1 = \frac{263 \times 60}{283} = 55.8$  ঘ: ই:।

3. 110 c. c. of hydrogen were collected over water at 18°C and 740 m.m. pressure. Calculate the volume of the gas at N. T. P. taking account of pressure of water vapour (15.4 m. m. at 18°C) (Camb-School Test)

মনে কর, নির্ণেয় আয়তন 
$$= \mathbf{V}'$$

$$\frac{\mathbf{V'} \times 760}{273} = \frac{v(\mathbf{P} - f)}{273 + t}$$

$$\mathbf{V}' = \frac{v(\mathbf{P} - f)}{(270 + t)} \frac{273}{760} = \frac{110(740 - 15 \cdot 4)273}{(273 + 18)760} = 98 \cdot 4$$
 घः त्रः यिः।

4. A volume of hydrogen measures I cubic decimetre at 20°C under a pressure of half an atmosphere. How many c. c. will it occupy at 10°C and 700 m. m. pressure?

মনে কর, আয়তন = 
$$V_1$$
 ঘ: সে: মি: \*-

$$\cdot$$
 . বংয়ল ও চার্লপ স্কোহুলারে  $rac{PV}{T} = rac{P_1V_1}{T_1}$ 

V=1 ঘন ডে: সি: মি: =1000 ঘ: সে: মি:  $P=760\div 2=380$  মি: মি:

$$T = (273 + 20)^{\circ}$$
,  $P_1 = 700$  fm: fm:  $T_2 = (273 + 10)^{\circ}$ 

$$V_1 = 70$$
?

$$\frac{1000 \times 380}{293} = \frac{V_1 \times 700}{283}$$

$$V_1 = \frac{1000 \times 380 \times 283}{293 \times 700} = 524.3$$
 घः त्मः भिः।

5. The speed of diffusion of carbon dioxide and ozone were found by Soret to be 0.29 and 0.271. The relative density of carbon dioxide is 22 (when H=1). What is the relative density of ozone? (C. U. 1934)

মনে কর  $D_0 = \Theta$ জোনের আপেক্ষিক ঘনাত্ব,  $D_c = \Phi$ ারবন ভাইঅক্সাইডের আপেকিক ঘনাত্ব 22।

Vc ও Vo কারবন ভাই-অক্সাইভের ও ওজোনের ব্যাপনের বেগ

.. গ্রাহামের স্ব্রাহ্মসারে 
$$\frac{V_c}{V_o} = \frac{\sqrt{Do}}{\sqrt{Dc}}$$

$$\frac{0.29 \times \sqrt{22}}{\sqrt{Dc}} = \frac{\sqrt{Do}}{\sqrt{Dc}}$$

$$\begin{array}{ll}
\cdot \cdot & \sqrt{Do} = \frac{0.29 \times \sqrt{22}}{0.271} = 0.29 \times 4.69 \times 3.69 \\
&= 5.02
\end{array}$$

- •.  $D_0 = (5.02)^2 = 25$  প্ৰায়।
- 6. A gas occupies 200 c. c. at N. T. P. Find its volume at 27°C and 380 m. m. pressure?

মনে কর নির্ণেয় আয়তন  $= V_1$  ঘ: সে: মি:

.. বয়েল ও চাল স স্ত্রামুসারে

$$\frac{\mathbf{P}\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{P}_1\mathbf{V}_1}{\mathbf{T}_1}$$

এখানে V=900 ঘ: সে: মি:  $V_1=$ বাহির করিতে হইবে।

P = 760 N: N: N:  $P_1 = 380$  N: N:

 $T = (273 + 0)^{\circ}$ 

 $T_1 = (273 + 2^5)^\circ$ 

$$\frac{200 \times 760}{273} = \frac{\mathbf{V}_1 \times 380}{300}$$

$$\frac{200 \times 760}{273} = \frac{V_1 \times 380}{300} \qquad \therefore \quad V_1 = \frac{200 \times 760 \times 300}{380 \times 273}$$
$$= 439.56 \text{ v: CM: IN: I}$$

7. What volume of Oxygen at 33°C and 735 m. m. pressure will measure 1 litre at N. T. P. ?

মনে কর, আয়তন = V1 ঘ: সে: মি:।

বয়েল ও চার্লস স্ত্রহুসারে

$$\frac{\mathbf{P}\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{P}_1\mathbf{V}_1}{\mathbf{T}_1}$$

V=1 লিটার=1000 ঘ: সে: মি: V₁= বাহির করিতে হইবে।

P=760 মি: মি:

P1 = 735 মি: মি:  $T_1 = (33 + 273)^\circ$ 

 $T = 273^{\circ}$ 

$$\therefore \frac{1000 \times 760}{278} = \frac{V_1 \times 735}{33 + 273}$$

$$V_1 = \frac{760 \times 1000 \times 806}{273 \times 785} = 1159.004$$
 হ: সে: মি: ৷

#### প্রেশ্বাবলী

- 1. Establish the relation between the temp, pressure and volume of a gas. How would you proceed practically to show the effect of a change of temperature on the volume of a gas? গ্যাংসের উক্ষতা, চাপ ও আরতনের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণর কর। কোন গ্যাংসের আরতনের উপর উক্ষতা পরিবর্তনের ফল প্রীক্ষা ছারা কি প্রকারে পেখাইবে?

  (Punj. 1912; C. U. 1931, '34)
- 2. State and explain Boyle's law and its equation. ব্যেলের স্ত্র ও সমীকরণ বিবৃত ও ব্যাখা। কর।
- 3. Find the relation between pressure and density at constant temperature. নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপ ও ঘনাঙ্কের সম্পর্ক বাছির কর।
  - 4. State and explain Charles's law. চার্লস সূত্র বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।
  - 5. What is the law of pressure? চাপ স্তা কি?
- 6. Explain what do you mean by absolute scale of temperature? উষ্টার চরম স্থেল বলিলে কি বুঝ ?
- 7. Express Charles's law, pressure law and density law in terms of absolute scale. চরম স্কেল অনুসারে চার্লদ সূত্র, চাপ সূত্র, ঘনাত্ব সূত্র প্রকাশ কর।
- 8. Deduce the gas equation PV=RT from Boyle's law and Charles's law. ব্য়েল পুত্র ও চার্লস পুত্র হুইতে গ্যাস সমীকরণ PV=RT বাহিঃ কর।
- 9. State and explain Graham's law of diffusion of gases. গ্রাহামের গ্যাপের ব্যাপন ক্তা বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।
- 10. The volume of H, at 90°C and 784 m. m. is 183 c. c. What is its volume at 17. T. P?

  (Ans. 174'36 c.c.)
- 11. 3 vols. of oxygen and 2 vols. of chlorine are mixed together. If the barometric pressure is 760 m.m. what are the partial pressure?

(Ans. O, =456 m. m.; Cl, =304 m. m.)

- 12. The density of a gas at 27° C and 760 m. m. pressure is 14. What is its density at 7°C and 740 m. m.? (Ans. 14'61)
- 13. The volume of a gas at 0°C and 760 m. m. pressure is 910 c. c. What would be the volume at 27°C and 728 m. m.? (Ans. 1043.95 c. c.)
- 14. 400 c. c. of Oxygen is collected at 17°C and 750 m. m. pressure over water. What would be the volume of dry Oxygen at N. T. P.? (Pressure of water vapour at 17°C=144 m. m.)

  (Ans. 364'46 c. c.)
- 15 At what temperature will the volume be double if the pressure be changed from 700 m. m. to 800 m. m.? (Ans. 351°C)

- 16. A certain amount of a gas occupies 500 c. c. at 15°C and 750 m. m. pressure. If that amount of gas is to be placed in a vessel of 400 c. c. at 50°C, What pressure is to be applied on the gas? (Ans. 1051 m. m.)
- 17. On dissolving a certain weight of Mg in dilute HCl, 2182 c. c. of hydrogen were collected over water at 17°C and 7545 m. m. pressure. Calculate the vol, of dry gas at N. T. P. (Aq. tension at 17°C is 15.4 m. m.)

  (Ans. 200 c. c.)
- 18. At constant pressure 250 c. c. of N<sub>2</sub> at 720 m. m. pressure and 380 c. c. of Q<sub>2</sub> at 650 m. m. pressure were put in one litre flask. What will be the final pressure of the mixture?

  (Ans. 427 m. m.)

2. 60 cubic inches of hydrogen originally measured at 10°C are cooled to -10°C. What is the new volume?

মনে কর, নৃতন আয়তন = 
$$V_1$$
 ঘ: ই:  $\therefore$   $\frac{60}{V_1} = \frac{273 + 10}{273 - 10}$   $\therefore$   $V_1 = \frac{263 \times 60}{283} = 55.8$  ঘ: ই:।

3. 110 c. c. of hydrogen were collected over water at 18°C and 740 m.m. pressure. Calculate the volume of the gas at N. T. P. taking account of pressure of water vapour (15.4 m. m. at 18°C) (Camb-School Test)

মনে কর, নির্ণেষ্য জায়তন = 
$$V'$$

$$\frac{V' \times 760}{273} = \frac{v(P-f)}{273+t}$$

$$\mathbf{V'} = \frac{v(\mathbf{P} - f)}{(273 + t)} \frac{273}{760} = \frac{110(740 - 15 \cdot 4)273}{(273 + 18)760} = 98 \cdot 4$$
 प: (ਸ: ਪਿ: ।

4. A volume of hydrogen measures I cubic decimetre at 20°C under a pressure of half an atmosphere. How many c. c. will it occupy at 10°C and 700 m. m. pressure?

মনে কর, আয়তন = 
$$\mathbf{V}_1$$
 ঘ: সে: মি:

. ে ব্যেল ও চার্ল্স স্থ্রান্ত্রদারে 
$$\frac{PV}{T} = \frac{P_1V_1}{T_1}$$

V=1 ঘন ডে: সি: মি: =1000 ঘ: সে: মি:  $P=760\div 2=380$  মি: মি:

$$T = (273 + 20)^\circ$$
,  $P_1 = 700$  fat: fat:  $T_1 = (273 + 10)^\circ$ 

$$\therefore \frac{1000 \times 380}{293} = \frac{V_1 \times 700}{283}$$

$$\mathbf{V}_1 = \frac{1000 \times 380 \times 283}{293 \times 700} = 524.3$$
 घः त्मः भिः।

5. The speed of diffusion of carbon dioxide and ozone were found by Soret to be 0.29 and 0.271. The relative density of carbon dioxide is 22 (when H=1). What is the relative density of ozone? (C. U. 1934)

মনে কর  $D_0 = \Phi$ জোনের আপেক্ষিক ঘনার,  $D_c = \Phi$ ারবন ডাইঅক্সাইডের আপেকিক ঘনাত্ব 22।

Vc ও Vo কারবন ডাই-অক্সাইডের ও ওজোনের ব্যাপনের বেগ

$$\sqrt{D_o} = \frac{0.29 \times \sqrt{22}}{0.271} = 0.29 \times 4.69 \times 3.69$$

$$= 5.02$$

$$D_o = (5.02)^2 = 25$$
 প্রায়।

6. A gas occupies 200 c. c. at N. T. P. Find its volume at 27°C and 380 m. m. pressure?

মনে কর নির্ণেয় আয়তন = V1 ঘ: সে: মি:

.. বয়েল ও চাল স স্ত্রামুসারে

$$\frac{\mathbf{P}\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{P}_1\mathbf{V}_1}{\mathbf{T}_1}$$

এখানে V = 200 ঘ: সে: মি:  $V_1 = 3$  বাহির করিতে হইবে।

$$P = 760$$
 fm: fm:  $P_1 = 380$  fm: fm:

$$T = (273 + 0)^{\circ}$$

 $T_1 = (273 + 2^{\circ})^{\circ}$ 

$$V_1 = \frac{200 \times 760 \times 300}{380 \times 273}$$
$$= 439.56 \text{ ঘ: সে: যি: 1}$$

What volume of Oxygen at 33°C and 735 m. m. pressure will measure 1 litre at N. T. P. ?

মনে কর, আয়তন = V, ঘ: সে: মি:।

বয়েল ও চার্লস স্তত্ত্বসারে

$$\frac{\mathbf{PV}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{P_1V_1}}{\mathbf{T_1}}$$

V=1 লিটার =1000 ঘ: সে: মি:  $V_{1}=$  বাহির করিতে হইবে।

P=760 মি: মি:

P1 = 735 fu: fu:

 $T = 273^{\circ}$ 

 $T_1 = (33 + 273)^\circ$ 

$$\therefore \frac{1000 \times 760}{278} = \frac{V_1 \times 735}{33 + 273}$$

$$V_1 = \frac{760 \times 1000 \times 306}{273 \times 735} = 1159.004$$
 घः त्मः मिः।

### প্রস্থাবলী

- 1. Establish the relation between the temp, pressure and volume of a gas. How would you proceed practically to show the effect of a change of temperature on the volume of a gas? গ্যাপের উক্তা, চাপ ও আন্নতনের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। কোন গ্যাপের আন্নতনের উপর উক্তা পরিবর্তনের ফল পরীকা দারা কি প্রকারে দেখাইবে?

  (Puni. 1912; C. U. 1931, '34)
- 2. State and explain Boyle's law and its equation. ব্যেলের স্ত্র ও সমীকরণ বিবৃত্ত ও ব্যাধ্যা কর।
- 3. Find the relation between pressure and density at constant temperature. নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপ ও ঘনান্ধের সম্পর্ক বাহির কর।
  - 4. State and explain Charles's law. চার্লস হত্ত বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।
  - 5. What is the law of pressure? চাপ স্ত্ৰ কি ?
- 6. Explain what do you mean by absolute scale of temperature? উষ্ণতার চরম ক্ষেল বলিলে কি বুঝ ?
- 7. Express Charles's law, pressure law and density law in terms of absolute scale. চরম ফেল অনুসারে চার্লস স্ত্র, চাপ স্তুর, ঘ্রাক্ষ স্ত্র প্রকাশ কর।
- 8, Deduce the gas equation PV=RT from Boyle's law and Charles's law. ব্য়েপ স্ত্ৰ ও চাৰ্লদ স্ত্ৰ হউতে গ্যাদ সমীক্রণ PV=RT বাহিঃ ক্র।
- 9. State and explain Graham's law of diffusion of gases. গ্রাহামের স্যাসের ব্যাপন স্ত্রে বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।
- 10. The volume of H, at 90°C and 784 m. m. is 183 c. c. What is its volume at 17. T. P?

  (Ans. 174'36 c.c.)
- 11. 3 vols. of oxygen and 2 vols. of chlorine are mixed together. If the barometric pressure is 760 m.m. what are the partial pressure?

(Ans.  $O_1 = 456 \text{ m. m.}$ ;  $Cl_2 = 304 \text{ m. m.}$ )

- 12. The density of a gas at 27° C and 760 m. m. pressure is 14. What is its density at 7°C and 740 m. m.? (Ans. 1461)
- 13. The volume of a gas at.0°C and 760 m. m. pressure is 910 c. c. What would be the volume at 27°C and 728 m. m.? (Ans. 1043.95 c. c.)
- 14. 400 c. c. of Oxygen is collected at 17°C and 750 m. m. pressure over water. What would be the volume of dry Oxygen at N. T. P.? (Pressure of water vapour at 17°C=144 m. m.) (Ans., 364'46 c. c.)
- 15. At what temperature will the volume be double if the pressure be changed from 700 m. m. to 800 m. m.? (Ans. 351°C)

- 16. A certain amount of a gas occupies 500 c. c. at 15°C and 750 m. m. pressure. If that amount of gas is to be placed in a vessel of 400 c. c. at 50°C, What pressure is to be applied on the gas? (Ans. 1051 m. m.)
- 17. On dissolving a certain weight of Mg in dilute HCl, 2182 c. c. of hydrogen were collected over water at 17°C and 754.5 m. m. pressure. Calculate the vol, of dry gas at N. T. P. (Aq. tension at 17°C is 15.4 m. m.)

  (Ans. 200 c. c.)
- 18. At constant pressure 250 c. c. of  $N_a$  at 720 m. m. pressure and 380 c. c. of  $Q_a$  at 650 m. m. pressure were put in one litre flask. What will be the final pressure of the mixture? (Ans. 427 m. m.)

## अकामम खशाश

[ Course Content: Gay Lussac's Law of Gaseous volumes. Avogadro's Law and its applications. Relation between molecular weight and vapour density. Establishment of formula of gases from their volumetric composition.]

# আভোগাড়ো প্রকল্প\* ( Avogadro's Hypothesis )

১৩০। অ্যাভোগাড়ো প্রকরের উৎপত্তির কারণ (Causes that led to the development of Avogadro's Hypothesis): ভিনটি ঘটনা এই প্রকল্পের উৎপত্তির কারণ:—

- (১) গে-লুসাকের গ্যাসায়তন সূত্র, (২) ডাল্টনের পরমাণুবাদ (৩) বার্জেলিয়াসের (Berzelius ) সিদ্ধান্তঃ
- (১) গে-লুসাকের গ্যাসায়তন সূত্রঃ—অন্তাদশ শণানীর শেষভাগে ব্যাভেত্তিস নালা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দুইটি গ্যাস যে আয়তনে মিলিত হইয়া স্টিম স্বষ্টি করে তাহা একটি সরল অন্তপাত 2:1. ইহার পর গে-লুসাক ও হামবোন্ট (Hambolt) অন্তান্ত গ্যাসের রাসায়নিক ক্রিয়া (যথা নাইট্রোজেন ও অক্সিজেলের সংযোগে নাইট্রিক অন্তাইড গ্যাস, হাইড্রোজেনের ও ক্লোরিনের সংযোগে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাস, হাইড্রোজেনের ও নাইট্রোজেনের সংযোগে আ্যামোনিয়া গ্যাসের উৎপাদন) পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করেন যে ক্রিয়ার সময় ক্রিয়াশীল গ্যাস্সমূহের আয়তনগুলি সরল অন্ত্পাতে থাকে। এই সকল পরীক্ষা হইতে গ্রে-লুসাক 1838 খ্রীষ্টাব্দে নিম্নলিখিত বিখ্যাত স্ত্র আবিদ্ধার করেন:—

"যখন বিভিন্ন গ্যাস যুক্ত হয় তখন ইহাদের আয়তন এবং উৎপন্ন যৌগের (যদি ইহা গ্যাস হয় আয়তনের অনুপাত সরল পূর্ণ সংখ্যা

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানে সভ্য বা ঘটনা (fact or phenomenon) নিয়ম বা সূত্র (law) বাদ (theory) ও প্রকল্প (hypothesis)—এই সংজ্ঞাণ্ডলি বিভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত হয়। ইহাদিসের পার্থক্য নম্ম শ্রেণীর পুত্তকে ২নং অন্তচ্চেদে বলা হইরাছে।

- 1:1, 1:2, 2:8 ইভ্যাদি হয়, যদি সমস্ত আয়তন একই উষ্ণভায় ও চাপে মাপ হয়।" STUD ₩ .
- দৃষ্টান্তঃ (i) এক আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন ক্লোরিন যুক্ত হইয়া ত্ই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস উৎপন্ন হয়;  $H_2+Cl_2=2HCl$ . স্থতরাং আয়তন হিসাবে হাইড্রোজেন:ক্লোরিন:হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাস::1:1:2. ইহারা সরল অন্থপাত।
- (ii) এক আর্থতন নাইট্রোজেন ও তিন আথতন হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া তুই আথতন অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয়;  $N_2+3H_2=2NH_3$ . স্থতরাং আথতন হিসাবে নাইট্রোজেন: হাইড্রোজেন: অ্যামোনিয়া :: 1:3:2. ইহারা সরল অন্থপাত।
- (iii) তুই আয়তন কারবন ডাই-অক্সাইড বিশ্লিষ্ট হইয়া এক আয়তন অক্সিজেন ও তুই আয়তন কারবন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়।  $2CO_2 = O_2 + 2CO$ . স্থতরাং আয়তন হিসাবে কারবন ডাই-অক্সাইড : অক্সিজেন : কারবন মনোক্সাইড : 2:1:2. ইহারা সরল অন্থপাত।

এই সকল পরীক্ষা হইতে স্পষ্ট বোঝা যায় যে উৎপন্ন গ্যাদের আয়তন সকল সময়ে ক্রিয়ানীল গ্যাসমমূহের আয়তনের যোগফলের সমান নাও হইতে পারে। গে-লুসাক পূর্বে আবিষ্কার করেন যে তাপের ও চাপের সম-পরিমাণ পরিবর্তনে সকল গ্যাদের আয়তন সমানভাবে পরিবর্তিত হয়।

- (২) ভাল্টনের পরমাণুবাদ গপরমাণুবাদের মূল কথা এই যে, যৌগিক পদার্থ মৌলিক পদার্থের নির্দিষ্ট সংখ্যক অবিভক্ত পরমাণুর সমবায়ে গঠিত হয় এবং পরমাণুর সংখ্যাগুলি সরল অনুপাতে (1:1,1:2,2:3) যুক্ত হয়। ভাল্টন পদার্থের কোন অণুর (molecule) কল্পনা করেন নাই। তিনি মনে করিতেন য়ে, য়েমন হাইড্রোজেন, কপার প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ অবিভক্ত পরমাণুর সমষ্টি তেম্ন জল, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি যৌগিক পদার্থও পরমাণুর সমষ্টি। তবে তিনি যৌগিক পদার্থের অবিভাজ্য কণাকে যৌগিক পরমাণুর বিষ্টি (Compound atom) নাম দেন।
- ৩। বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্তঃ পরমাণ্বাদ অহ্নারে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ পরমাণুর সরল অক্সপাতে সংযুক্ত ইইয়া যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে এবং গে-ল্নাকের মত অহ্নারে গ্যাসীয় অবস্থায় বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের সংযুক্তি কালে আয়ভবেরর অকুপাত সরল হয়। অর্থাৎ তৃইটি স্ত্রের

মধ্যে সাদৃশ্য দেখা যায়। স্থাতরাং মনে হয় গ্যাসের ক্রিয়াশীল আয়িতন ও পরমাণুর সংখ্যার মধ্যে একটা সম্পর্ক আছে। বার্জেলিয়াস এই ঘটনাগুলিকে সমন্বয় করিবার উদ্দেশ্যে সিদ্ধান্ত করেন যে একই উষণ্ডায় ও চাপে সকল গ্যাসের কোন নির্দিষ্ট আয়তনে সমান সংখ্যক পারমাণু থাকে।

তাঁহার যুক্তি এই:—এক আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন ক্লোরিন যুক্ত হইয়া ছই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস হয়। আবার একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত একটি ক্লোরিন পরমাণু যুক্ত হয়। স্থতরাং একই উষ্ণতা ও চাপে এক আয়তন হাইড্রোজেনে যত পরমাণু আছে এক আয়তন ক্লোরিনে তত পরমাণু থাকিবে। X আয়তন যে কোন গ্যাসে পরমাণুর সংখ্যা সমান হইবে।

গে-লুসাক এই সিদ্ধান্তের ক্রটি দেখাইয়া দেন। নিম্নলিখিত উদাহরণ হইতে দেখানো যায় যে বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্ত ডালটনের প্রমাণ্বাদের সক্ষে সামঞ্জ্য না রাখিয়া ইহার বিশ্বদাচরণ করিতেছে। প্রত্যক্ষ প্রীক্ষার দারা দেখা যায় যে এক আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন ক্রোরিন যুক্ত হইয়া হই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস উংপন্ন করে।

মনে কর, এক আয়তন গ্যাদের প্রমাণুর সংখ্যা=  $\mathbf{n}$ 

- ... বার্জেলিয়াসের সিদ্ধান্ত অহস্কারে  ${f n}$  পরমাণু হাইড্রোজেন  $+{f n}$  পরমাণু ফ্রোরিন  $=2{f n}$  পরমাণু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গ্যাস।
  - ... n দিয়া ভাগ করিয়া আমরা পাই—

1 পরমাণু হাইড্রোজেন +1 পরমাণু ক্লোরিন =2 পরমাণু হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড গ্যাস।

- .. উভয় পক্ষকে 2 দিয়াভাগ করিয়া
- $\frac{1}{3}$  পরমাণু হাইড্রোজেন  $+\frac{1}{3}$  পরমাণু ক্লোরিন =1 পরমাণু হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিত গ্যাস।

স্তরাং একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের পরমাণু ট্র হাইড্রোজেন পরমাণু ও ট্র ক্লোরিন পরমাণু ধারা গঠিত।

কিন্তু ভালটনের পরমাণ্বাদ অণুসারে পরমাণু অবিভক্ত। স্থতরাং যে পরমাণুবাদের উপর নির্ভর করিয়া বার্জেলিয়াস গে-লুসাক স্ত্র ব্যাখ্যা করিলেন, সেই সিদ্ধান্তই পরমাণুবাদকে অস্বীকার করিল। ভাল্টনের পরমাণুবাদ গে-লুসাক স্ত্র ব্যাখ্যা করিতে পারিল না। কোনটি সত্য, প্রমাণুবাদ, না গ্যাসায়তন স্ত্র—ইহা লইয়া বিরোধের সৃষ্টি হইল।

সম-আয়তন হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডে গ্যাস-কণিকার সংখ্যা হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনের অর্থেক কিন্তু বার্জেলিয়াসের দিদ্ধান্ত অনুসারে সম-আয়তন গ্যাসে পরমাণুর সংখ্যা সমান হইলে (মনে কর n=6) ৪টি হাইড্রোজেন পরমাণু ও ৪টি ক্লোরিন পরমাণু যুক্ত হইয়। 12টি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের পরমাণুর উৎপত্তি হয় অর্থাৎ 1টি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে টু হাইড্রোজেন ও টু ক্লোরিন পরমাণু থাকে।

১৩১। **অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পঃ** সম-আয়তন গ্যাসের মধ্যে একই সংখ্যক পদার্থ-কণিকা থাকে — বার্জেলিসয়াসের এই সিদ্ধান্ত ঠিক, কিন্তু পদার্থ-কণিকার স্বরূপ সম্পর্কে তাঁহার ধারণা ছিল না। আমেদিও অ্যাভোগাড়ো (Amedeo Avogadro) 1811 খ্রীদ্টাব্দে অনুবাদ (Molecular Theory) প্রবর্তন করিয়া পদার্থের চবম কণিক। সম্বন্ধে নানা বিরোধী জল্পনা-কল্পনার অবসান ঘটান। তিনি এই ছই রক্ম চরম কণিকার প্রবর্তন করেন: (क) যে সমধর্মী চরম কণিকা স্বাধীনভাবে থাকিতে পারে তাহাকে তিনি অব্ নাম দেন। অণু বিভাজ্য বা অবিভাজ্য হইতে পারে। প্রত্যেক পদ্বার্থ, যৌগিক বা মৌলিক, অণুর সমষ্টি। (খ) যে চরম কণিকা রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে কিংবা এক যৌগিক পদার্থ হইতে অপর যৌগিক পদার্থে স্থানান্তরিত হয় তাহাই **পরমাণু**। পরমাণু বিভাজ্য। মৌলিক পদার্থ পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। ইহারা স্বাধীনভাবে নাও থাকিতে পারে। ছুই বা ততোধিক পরমাণুর সমবায়ে অণু গঠিত হয়। গ্যাসের চরম কণিকা পরমাণু নহে, অণু। স্তরাং গ্যাদের আরতনের সঙ্গে অণ্র সম্পর্ক বর্তমান, পরমাণুর নহে। ভাল্টন প্রমুথ বৈজ্ঞানিক মনে করিতেন যে, হাইড্রোজেন বা ক্লোরিন গ্যাদের প্রমাণ্গুলি এককভাবে ইতস্ততঃ ঘুরিয়া বেড়ায়। ছইটি গ্যাদের মিলনের সময় একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি ক্লোরিন পরমাণু একত্ত একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের পরমাণু স্টে করে। ষ্যাভোগাড়ো যৌগিক পদার্থের গঠন সম্পর্কে এই ধারণা ভূল বলেন। তিনি দিদ্ধান্ত করেন যে, হাইড়োজেন ব। ক্লোরিন গ্যাদে পরমাণুগুলি একক না থাকিয়া পরস্পর যুক্ত থাকে। এই পরমাণুর সমবায়কে ভিনি অণু বলেন। यथन रारेष्ट्राष्ट्रन ও ক्লোবিনের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে তথন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিণের অণু হইতে একটি করিয়া পরমাণুবাহির হইয়া যুক্ত হয় এবং হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিডের নৃতন অণুর সৃষ্টি করে।

চিত্রের সাহায্যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের গঠন।

স্তরাং অ্যাভোগাড়োর মতে মৌলিক পদার্থ পরমাণুর সমবায়ে গঠিত কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে একাধিক পরমাণু একত্র হইয়া পরমাণুপুঞ্জ বা অণুর স্ষষ্টি করে। অ্যাভোগাড়ো অণুর অন্তিত্ব কল্পনা করিয়া বার্জেলিয়াসের প্রাকল্প সংশোধন করিয়া নিম্নলিখিত নৃতন প্রকল্প প্রবর্তন করেন:

# "একই উষ্ণতায় ও চাপে সকল গ্যাসের (মৌলিক বা যৌগিক) সমান আয়তনে একই সংখ্যক অণু বর্তমান থাকে।"

মনে কর, প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 100 ঘ: সে: মি: হাইড্রোজেনে n অণু আছে। পৃথিবীতে যত গ্যাস আছে সব গ্যাসেই প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 100 ঘ: সে: মি: আয়তনে n অণু থাকিরে।

এখানে একটি কথা বিশেষভাবে স্মরণ রাখা দরকার যে অ্যাভোগাড়ো প্রাকল্প একথা বলে না যে বিভিন্ন গ্যাদের অণুগুলির নিজেদের প্রকৃত আয়তন সমান। ইহা কেবল বলে যে যে আয়তনে একই সংখ্যক অণু থাকে সেই আয়তনগুলি সমান হয়। বিভিন্ন গ্যাদের অণুগুলির আয়তন বিভিন্ন হয়।

১৩২। অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের সভ্যতা নির্মন্ত যদিও আ্যাভোগাড়ো 1811 খ্রীন্টান্দে এই প্রকল্প প্রবর্তন করেন তৎসত্ত্বেও ইহা প্রায় চল্লিশ বৎসর পর্যন্ত অজ্ঞাত ছিল, তাঁহার মৃত্যুর পর তৎশিশ্ব ক্যানিজারো এই প্রকল্পর সাহায্যে নিম্নলিথিত বিষয় দেখান। (১) এই প্রকল্প বহু পরীক্ষালন্দ্র ঘটনা (experimental facts) প্রমাণ করে। (২) এই প্রকল্প গেল্পুয়াক করে ব্যাখ্যা করে। (৩) এই প্রকল্প ডাল্টনের পরমাণ্বাদ সমর্থন করে অর্থাৎ প্রকল্প স্ত্রে ও বাদের মধ্যে সামগ্রন্থ বিধান করে। (৪) এই প্রকল্প গারন্ধাণবিক ওজন-নির্ণয়ের পদ্ধতি আবিষ্কারে সহায়তা করে। সেইজ্ঞ্য এই প্রকল্প

বৈজ্ঞানিকগণ কত্কি গৃহীত হয়। প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা এই প্রকল্প প্রমাণ করা যায় না বলিয়া ইহাকে স্কুল না বলিয়া প্রকল্প বলা হয়।

অনেকে ইহাকে অ্যাভোগাড়ে। স্ত্র (Law) বলেন কারণ ইহা বছ বৈজ্ঞানিক ঘটনা ব্যাখ্যা করে এবং এমন কোন বৈজ্ঞানিক ঘটনা উপস্থিত হয় নাই যাহা ইহা ব্যাখ্যা করে না।

উদাহরণঃ (১) পরীক্ষায় দেখা যায় যে একই উষ্ণতায় ও চাপে এক আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন ক্লোরিনের রাসায়নিক সংযোগে তৃই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস পাওয়া যায়।

মনে কর, পরীক্ষার সময়ের উঞ্চায় ও চাপে এক আয়তন হাইড্রোজেনে n সংখ্যক অণু আছে।

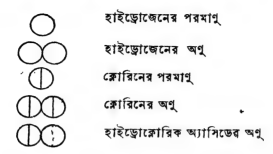
- $\cdot$  n হাঃ অণু + n কোঃ অণু =2n হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের অণু ।
- .. একটি হাইড্রোজেন অণু + একটি ক্লোরিন অণু = ত্ইটি হাইড্রোক্লোরিক
  আাসিড গ্যাদের অণু ।
- .. একটি হাইড্রোক্লোরিক স্থানিজ গ্যানের অণুতে হাইড্রোজেনের  $\frac{1}{2}$  অণু ও ক্লোরিণের  $\frac{1}{2}$  অণু থাকে। অর্থাৎ হাইড্রোজেনের 1 প্রমাণ্ + ক্লোরিণের এক প্রমাণ্ = হাইড্রোক্লোরিক স্যানিজ গ্যানের এক অণু। প্রমাণ্ই স্বিভাজ্য, অণু বিভাজ্য।
- (२) **রো-লুসাক সূত্ত্রের ব্যাখ্যাঃ** মনে কর, হাইড্রোজেনের 🗴 অণু ও ক্লোরিনের y অণু ক্রিয়া করে। এখানে x ও y সরল পূর্ণ সংখ্যা।

মনে কর, l ঘ: সে: মি: আয়তনে n অণু আছে।

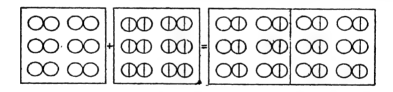
- .'.  $\mathbf{x}$  অণুর আয়তন $=rac{\mathbf{x}}{\mathbf{n}}$  ঘ: সে: মি: ;  $\mathbf{y}$  অণুর আয়তন $=rac{\mathbf{y}}{\mathbf{n}}$  ঘ: সে: মি:
  - $\therefore$  তুই গ্যাদের আয়তনের অফুপাত =  $\frac{x}{n}: \frac{y}{n} = x: y$ . ইহার।

্সরল পূর্ণ সংখ্যা। অর্থাৎ গে-লুসাক স্থত্ত প্রমাণিত হয়।

# চিত্রের সাহায্যে অ্যাভোগোড়ো প্রকল্পের ব্যাখ্যা:



মনে কর, নিমের A ও B ঘনকের (cube) আয়তন সমান এবং মনে কর, A ঘনকে হাইড্রোজেন ও B ঘনকে ক্লোরিন গ্যাস আছে। অ্যাভো-গাড়ো প্রকল্প অফুসারে প্রত্যেক ঘনকে সমান সংখ্যক অণুথাকিবে। মনে কর, অণুর সংখ্যা ও। এক আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন ক্লোরিন যুক্ত



#### A B

1 ঘন আ: হাইড্রোজেন+1 ঘ: আ: ক্লোরিন=2 ঘ: আ: হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইরা তুই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হয়। স্বতরাং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে 12টি অণুথাকিবে।

#### হুতরাং

চিত্র হইতে বোঝা যায়: (১) ক্রিয়াশীল গ্যাস ও উৎপন্ন গ্যাসের আয়তনের অঞ্পাত সরল, (২) সমায়তন গ্যাসের অণুর সংখ্যা এক।

১৩২ (ক)। অণু ছই প্রকার যথা মৌলিক অণু (elementary molecule), বোদিক অণু (compound molecule) : মৌলিক অণু বা মৌলিক পদার্থের মুক্ত অন্তিম কণা একটি বা একাধিক পরমাণু দারা গঠিত হয়। ধাতৃর অণু একটি পরমাণু দারা গঠিত হয়। স্বতরাং ধাতৃর অণুর ফরমূলা—Na, K, Fe; সেইরূপ কঠিন অধাত্ব পদার্থের অণু একটি পরমাণু দারা গঠিত

ষ্থা C, Si, S. অধাতব গ্যাসীয় পদার্থের অণু একাধিক প্রমাণু দারা গঠিত হয়। ইহাদের ফ্রম্লা  $\mathbf{H_2}$ ,  $\mathbf{O_2}$ ,  $\mathbf{N_2}$ 

যৌগিক পদার্থের অণু সর্বক্ষেত্রে একাধিক পরমাণু দারা গঠিত হয় যথ  $\mathbf{H_2O}$ ,  $\mathbf{HWO_3}$ .

১৩০। অমুবাদের আলোকে পরমাণুবাদের সংশোধনঃ আ্যাভোলগাড়ো প্রকল্পের পর যৌগিক পদার্থের অস্তিম কণাকে পরমাণু না বলিয়া অনুবলা হয়। হতরাং ভালটনের পরমাণুবাদ এইরূপে সংশোধিত হয়। কে) মৌলিক পদার্থ ও যৌগিক পদার্থ স্বাধীন সন্তাবিশিষ্ট অণু হারা গঠিত হয়। অণু অবিভাল্য পরমাণু হারা গঠিত হয়। (খ) একই পদার্থের, কি মৌলিক কি যৌগিক, প্রত্যেক অণুর ভর ও ধর্ম এক হয়। বিভিন্ন পদার্থের অণুগুলি ভরে ও ধর্মে বিভিন্ন হয়। অণুর ও পদার্থের ধর্ম এক। হাইড্রোজেনের প্রতি অণুভরে ও ধর্মে এক, জলের প্রতি অণুভরে ও ধর্মে এক, কিন্তু হাইড্রোজেন ও জলের অণু ভরে ও ধর্মে এক, জলের প্রতি অণু ভরে ও ধর্মে এক বা একাধিক পরমাণু হারা গঠিত। যৌগিক পদার্থের অণুগুলি একই প্রকার এক বা একাধিক পরমাণু হারা গঠিত। যৌগিক পদার্থের অণু বিভিন্ন প্রকারের পরমাণুর হারা গঠিত হয়। (হ) রাসায়নিক সংযোগের সময় প্রত্যেক পদার্থের অণু ভাঙ্গিয়া পরমাণুতে বিশ্লিষ্ট হয়। এই মুক্ত পরমাণু নির্দিষ্ট অমুপাতে যুক্ত হইয়া আবার নৃতন অণু গঠন করে।

$$HCl + NH_3 = H + Cl + N + 3H = NH_4Cl$$
  
 $H_2 + H_2 + O_2 = H + H + H + H + O + O = H_2O + H_2O.$ 

১৩৪। অ্যাভোগাড়ো প্রকলের প্রাধান্ত ও উপকারিতাঃ আ্যাভোগাড়ো প্রকল্প রসায়নে একটি যুগান্তকারী পরিবর্তন আনয়ন করে। ইহা তত্তীয় রসায়ন-চর্চার উন্নতিকল্পে বিশেষ সাহায্য করে। ইহা হইতে নিম্নলিথিত সিদ্ধান্ত (Deduction) পাওয়া যায়:

(क) ইহা সর্বপ্রথম অণু ও পরমাণুর পার্থক্য নির্ণয় করে। (খ) ইহা গে-লুসাক স্ত্র ব্যাখ্যা করে। (গ) মৌলিক গ্যাসের অণু দি-পরমাণুক (di-atomic) যথা  $\mathrm{Cl}_2$ ,  $\mathrm{H}_2$ ,  $\mathrm{N}_2$ ,  $\mathrm{O}_2$ । (ছ) আণ্রিক ওজন =  $2 \times$  ঘনত্ব ( $\mathrm{M}=2\mathrm{D}$ )। (ছ) এবই প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে সকল গ্যাসের গ্রাম-আণ্রিক আয়তন (Gram-molecular Volume) =  $22\cdot4$  লিটার। (চ) ইহা পরীক্ষা দারা নির্ণীত গ্যাসের আয়তনিক সংযুতি (Volumetric

compostion) হইতে আণবিক সংকেত নির্ণয়ে সাহায্য করে। (ছ) ইহা পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ের পদ্ধতি দ্বির করে।

১৩৫। মৌলিক গ্যাস দ্বি-পরমাণুকঃ (ক) হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের আণবিক সংকেতঃ

- (i) পরীক্ষায় পাওয়া যায় যে 1 আয়তন হাইড্রোজেন 1 আয়তন ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া 2 আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস উৎপাদন করে। মনে কর, এক আয়তন গ্যাসে n অণু থাকে। .'. এক আয়তন হাইড্রাজেনে, এক আয়তন ক্লোরিনে ও 2 আয়তন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসে যথাক্রমে n হাইড্রোজেন অণু, n ক্লোরিন অণু ও 2n হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের অণু আছে। স্থতরাং আয়া প্রকল্প অসুসারে অণুর সংখ্যা হিসাবে সমীকরণ এইরূপ :—n হাইড্রোজেন অণু + n ক্লোরিন অণু = 2n হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের অণু।
- ়. n দিয়া ভাগ করিয়া, 1 হাঃ অগু+ূ1 ক্লোঃ অগু=2 হাঃ ক্লোঃ অগুাসিড গ্যাসের অণু।

ভাল্টনের মতামুসারে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভ গ্যাস শুধু হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের পরমাণ্র সমবায়ে গঠিত হয়। স্তরাং একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের অণ্তে অন্তঃ একটি হাইড্রোক্লেনের ও একটি ক্লোরিনের পরমাণ্ ধ্ থাকিবেই এবং ত্ইটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের অণ্তে অন্তঃ ত্ইটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্ এবং ত্ইটি ক্লোরিনের পরমাণ্ থাকিবেই এবং এই ত্ইটি হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের পরমাণ্ এক অণু হাইড্রোজেন ও এক অণু ক্লোরিন হুইতে আসিবে।

- ... হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনের অণু অন্ততঃ দ্বি-পরমাণুক।
- (ii) প্রভ্যেক আসিভের অণুতে হাইড্রোজেন আছে। এই হাইড্রোজেনের সংখ্যা এক বা একাধিক হইতে পারে। আ্যাসিডের অণুর হাইড্রোজেন পরমাণ্ ধাতৃর পরমাণ্ ধারা প্রতিস্থাপনীয় ( replaceable )। আবার এই প্রতিস্থাপনের ফলে অ্যাসিডের অণুতে যতগুলি হাইড্রোজেনু পরমাণ্ থাকে ততগুলি বিভিন্ন লবণ উৎপন্ন হয়; যথা  $\mathbf{H_2SO_4}$  আ্যাসিডের অণুতে হইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ আছে। স্বতরাং সোডিয়াম ঘারা পর পর হুইটি হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইলে তুইটি বিভিন্ন লবণ— $\mathbf{NaHSO_4}$ ,  $\mathbf{Na_2SO_4}$  পাওয়া যায়।

এইরপ হাইড়োরোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে সোজিয়ামের ক্রিয়ার ফলে মাত্র একটি লবণ পাওয়া যায়। অর্থাৎ হাইড়োক্রোরিক অ্যাসিডের অণুর হাইড়োজেন মাত্র এক দকায় সোজিয়াম বারা প্রতিস্থাপিত হয়। স্বতরাং হাইড়োক্রোরিক অ্যাসিডের ক্রণ্ডে একটি মাত্র হাইড়োজেন পরমাণ্ আছে। 💃 অণু হাইড়োজেন হইতে একটি হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড অণু পাওয়া যায়। আবার এই হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের অণ্তে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে ৮

- ∴ ½ হাইড্রোজেন অণু=1 হাইড্রোজেন পরমাণু; 1টি হাইড্রোজেনের অণু=2টি হাইড্রোজেনের পরমাণু। স্কতরাং হাইড্রোজেন অণু দি-পরমাণুক। এইরূপে দেখানো যায় যে ক্লোরিনের অণুতে ছইটি পরমাণু আছে।
  - ∴ ক্লোরিন বা হাইড্রোজেনের সংকেত Cl₂ বা H₂.
- (ii) অস্থাস্য প্রমাণ : (ক) এক আয়তন হাইড্রোজেন অন্থ গ্যাদের সহিত যুক্ত হইলে সর্বদ। তুই আয়তনের বেশী কোন গ্যাদ উৎপন্ন হয় না। (খ) কোন কোন রাসায়নিক ক্রিয়ায় হাইড্রোজেন অণু তুই-এর চেয়ে বেশী অংশে বিভক্ত হয় না। (গ) অন্থান্থ ছি-প্রমাণুক গ্যাদের মত  $Cp \div C_v = 1.408$ . নির্দিষ্ট চাপের হাইড্রোজেনের এক গ্রাম-অণুর আপেক্লিক তাপ  $C_p$ : নির্দিষ্ট আয়তনের এক গ্রাম-অণুর আপেক্লিক তাপ  $C_v = 1.408$ .
  - (খ) অক্সিজেন অণু দ্বি-পরমাণুকঃ

পরীক্ষার দারা দেখা যায় যে---

2 আয়তন হাইড়োজেন +1 আয়তন অক্সিজেন =2 আয়তন স্টীম। মনে কর, 1 আয়তন গ্যাসে n অণু আছে। আয়ঃ প্রকল্প অনুসারে 2n হাইড়োজেন অণু +n অক্সিজেন অণু =2n স্টীম অণু ।

- ... 2 হাইড়োজেন অণু + 1 অক্সিজেন অণু = 2 সীম অণু
- .. স্টামের 1 অণুতে অন্ততঃ অক্সিজেনের অণুর ভাগ টু থাকিবে।
  এক্ষণে 1 অক্সিজেন অণুতে অন্ততঃ 2টি অক্সিজেন পরমাণু থাকিবেই।
  আবার স্টামের অক্সিজেন মাত্র এক দফায় ক্লোরিন দ্বারা প্রতিস্থাপিত
  হয়। একবারের বেশী নয়। স্থতরাং 1টি স্টাম অণুতে 1টি অক্সিজেন পরমাণু
  থাকে। স্থতরাং অক্সিজেন অণুতে 2টি পরমাণু থাকে।
  - .. অক্সিজেনের ফরম্লা O<sub>2</sub>।

জেপ্টব্য ঃ অণুতে পরমাণুর সংখ্যাকে Atomicity বলে।

১৩৫ (ক)। গ্যান্সের ঘনত্ব এক লিটার গ্যাসের ওজনকে প্রেমাণ ঘনত্ব (Normal density) বলে। আবার একই উষ্ণতায় ও চাপে যে কোন গ্যাসের ওজন সমায়তন হাইড্যোজেনের ওজন অপেক্ষা যত গুণ ভারী সেই সংখ্যাকে বাষ্ণা-ঘনত্ব বা আপেক্ষিক ঘনত্ব (Vapour বা relative density, ) বলে।

ছিপি আঁটা ক্লাস্ককে পাম্পের সাহায্যে বায়ুশ্ন্য করিয়া ওজন কর। মনে কর এই ওজন  $=m_1$ , ক্লাস্ককে হাইড্রোজেন ভতি করিয়া ওজন কর। মনে কর এই ওজন  $=m_2$ , হাইড্রোজেন পাম্প করিয়া পরীক্ষাধীন গ্যান ভতি করিয়া ওজন কর। মনে কর এই ওজন  $=m_3$ , মনে কর ক্লাস্কের আয়তন x ঘঃ সেঃ মিঃ

.. গ্যাসের আপেক্ষিক ওজন বা ঘনত্ব

= x ঘ: সে: মি: গাদের ওজন
x ঘ: সে: মি: হাইড্রোজেনের ওজন

১৩৬। গ্যাসের আণবিক ওল্পন =  $2 \times$  গ্যাসের ঘনত্ব (M=2D) : সংজ্ঞা অনুসারে কোন গ্যাসের ঘনত্ব =  $\frac{x}{x}$  আয়তন গ্যাসের ওজন  $\frac{x}{y}$  আয়তন হাইড্রেজনের ওজন  $\frac{x}{y}$  ( একই উঞ্চায় ও চাপে )

মনে কর, x আয়তনে n সংখ্যক অণু আুছে।

... গ্যাসের ঘনত = গ্যাসের n অণুর ওজন ( আয়া: প্রকল্প অনুসারে)
হাইড্যোজেনের n অণুর ওজন

= n × গ্যাদের একটি অণুর ওজন n × হাইড়োজেনের একটি অণুর ওজন

\_\_ গ্যাদের একটি অণুর ওজন
হাইড্যোজেনের একটি অণুর ওজন
\_\_ গ্যাদের আণ্বিক ওজন
2

( :. হাইড্রোজেন অণু বি-পরমাণুক এবং হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজন =1 ) :. M=2D.

যদি অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজনকে প্রমাণ ধরা হয় তবে হাইড্রো জেনের পারমাণবিক ওজন = 1.008

 $M = 2.016 \times D$ 

ষদি আমরা পরীক্ষার দারা কোন গ্যাদের ঘনত্ব D বাহির করিতে পারি তবে আমরা তাঁহার আণবিক ওজন M পাই।

১৩৭। আয়তনিক সংযুতি হইতে যৌগিক গ্যাসের আণবিক সংকেত নির্ণিয় (Molecular Formula of a Compound gas from Volumetric Composition):—

নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক ফরমূলা: পরীক্ষার ঘারা জানা যায় যে নাইট্রাস অক্সাইডের আয়তন ও ইহার নাইট্রোজেনের আয়তন সমান হয়।

- ... 1 আয়তন নাইট্রাস অক্সাইডে 1 আয়তন নাইট্রোজেন থাকে।
- ... n সংখ্যক নাইট্রাস অক্সাইডের অণুতে n সংখ্যক নাইট্রোজেন অণু থাকে (অ্যাঃ প্রকল্প অনুসারে)।
- ... 1 অণু নাইট্রাস অক্সাইডে 1 অণু নাইট্রোজেন থাকে। কিন্তু নাইট্রোজেন অণু দ্বি-প্রমাণুক (আয়াঃ প্রকল্পের সিদ্ধান্ত)।
- ... 1 অণু নাইট্রাস অক্সাইডে 2 পরমাণু নাইট্রোজেন থাকে ; স্তরাং ইহার ফরম্লা $=N_2Ox$ ; এথানে x=অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যা স্থতরাং xএকটি পূর্ণসংখ্যা।
  - .. আণবিক ওজন = 2 × 14 + 16 × x; x = কত? । নাইট্রাস অক্সাইডের ঘনত্ব = 22 (পরীক্ষা দ্বারা প্রাপ্ত )।
  - ∴ ইহার আণবিক ওজন=2×22=44 ( আঃ: প্রকল্প অনুসারে )।
  - $\therefore$  28+16x=44,  $\therefore$  x=1.
  - $\therefore$  নাইটাস অক্সাইডের আণবিক ফরমূলা=  $N_2O$ .

জলের আণবিক ফরমূলা : পরীক্ষার দারা জানা যায় ষে-

- 2 আয়তন হাইড্রোজেন + 1 আয়তন অক্সিজেন = 2 আয়তন স্টীম। মনে কর প্রত্যেক একক আয়তনে n সংখ্যক অণু আছে।
  - .'. আ: প্র: অমুসারে

2n অণু হাইড্রোজেন +n অণু অক্সিজেন =2n অণু স্ঠীম,

- 2 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু অক্সিজেন = 2 অণু স্টীম
- 1 অণুহাইড়োজেন + ঠু অণু অক্সিজেন = 1 অণু স্টীম

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণুতে তুইটি পরমাণু আছে, স্বতরাং 1 অণু স্টীমে (জলে) তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে।

: জলের আণবিক ফরমূলা $=\mathrm{H_2O}.$ 

এখানে ঘনত্ব বাহির করা হয় নাই।

# ১৩৮। নির্দিষ্ট উষ্ণভায় ও চাপে এক গ্রাম-অণু পরিমাণ যে কোন গ্যাসের আয়তন সমান হয়।

যে কোন বস্তুর, মৌলিক বা যৌগিক, আণবিক গুরুত্বকে গ্রামে প্রকাশিত করিলে বস্তুর গ্রাম-অনু পাওয়া যায়। হাইড্রোজেন অণুর আণনিক ওজন 2 স্বতরাং ইহার গ্রাম-অণু 2 গ্রাম। জলের গ্রাম-অণু 18 গ্রাম।

## প্রমাণঃ (i) হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ওজ্ন = 1

 হাইড্রোজেনের আণবিক গুরুত্ব = 2 কারণ হাইড্রোজেনের অণুতে তুইটি পরমাণু আছে।

মনে কর একটি হাইড্রোজেনের প্রমাণুর প্রকৃত ওজন = x গ্রাম

- ∴ হাইড়োজেনের একটি অণুর ওজন = 2x গ্রাম = গ্রাম-অণু।
- $\therefore$  এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেনে অণুর সংখ্যা $=rac{2}{2\mathrm{x}}=rac{1}{\mathrm{x}}$
- (ii) পরীক্ষায় দেখা যায়, স্টামের ঘনত=9 . স্টামের আণ্ডিক গুরুত্ব =  $9 \times 2 = 18$

অর্থাৎ স্টীমের একটি অণু হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেক্ষ। 18 গুণ ভারী।

়া. দীমের একটি অণুর প্রকৃত ওজন = 18x

= এক গ্রাম অণু স্টীম

- ∴. এক গ্রাম-অণু ফীমে অণুর প্রকৃত সংখ্যা $=\frac{18}{18x}=\frac{1}{x}$
- (iii) পরীক্ষায় দেখা যায়, কারবন ভাই-অক্সাইডের ঘনত্ব=22
  - $\therefore$  কারবন ডাই-অক্সাইডের আণবিক গুরুত্ব $=2 \times 22 = 44$ .
- .. কারবন ডাই-মক্সাইডের একটি অণুর প্রক্বন্ত ওজন = 44x গ্রাম = এক গ্রাম-মণু কারবন ডাই-মক্সাইড।
  - ... এক গ্রাম-মণু কারবন ডাই অক্সাইডে অণুর প্রকৃত সংখ্যা

    44 1

$$=\frac{44}{44x}=\frac{1}{x}$$

(i), (ii) ও (iii) হইতে যে কোন গ্যাসের এক গ্রাম-অণুতে অণুর সংখ্যা এক হয় যদিও বিভিন্ন গ্রাম-অণুর ওজন বিভিন্ন হয়। এক গ্রাম-অণুতে অণুর সংখ্যাকে অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা (Avogadro's Number) বলে। নানা উপায়ে গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই সংখ্যার পরিমাণ 6.03×1023.

= 603,000,000,000,000,000,000 অর্থাৎ 18 গ্রাম জলে, 2 গ্রাম হাইড্রোজেনে এই বিপুল সংখ্যক অণু থাকে।

এই সিদ্ধান্ত অন্ত উপায়ে করা যায়:---

আ্যা: প্র<sup>®</sup>কল্প অনুসারে যে কোন গ্যাসের প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 22 4 নিটারে সমান সংখ্যক অণু থাকিবে। আবার এক গ্রাম-অণুর প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে গ্যাসীয় আয়তন = 22.4 নিটার স্তরাং যে কোন পদার্থের গ্রাম অণুতে একই নিংখ্যক অণু থাকে।

আবার আ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে এক গ্রাম-অণুর আয়তন একই হইবে কারণ ইহাতে অণুর সংখ্যা এক থাকে। স্থতরাং নির্দিষ্ট উষ্ণতা ও চাপে এক গ্রাম-অণু যে কোন গ্যাদের আয়তন সমান।

১৩৯। প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে গ্যাসের যে কোন এক গ্রাম-অণুর আয়তন 22.4 লিটার। ইহাকে গ্রাম আণাবিক আয়তন (Gram Molecular volume) বলে।

গাণিতিক সিদ্ধান্ত:---

(1) হাইড্রোজেনের এক গ্রাম-অণু = 2 গ্রাম প্রমাণ উফ্তায় ও চাপে হাইড্রোজেনের ঘনত্ব

= 0.00009 গ্রাম প্রতি ঘ: সে: মি:

... প্রমাণ অবস্থায় এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেনের আগ্রতন

$$=rac{2}{0.00009}$$
 হা সেঃ মিঃ

= 22222 ঘ: সে: মি:

= 22·2 লিটার I

্ অন্ত উপায়ে,

প্রমাণ উষ্ণতার ও চাপে এক লিটার হাইড্রোজেনের ওজন = 0.089 গ্রাম।

.. এক গ্রাম-অণু বা 2 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন

$$=\frac{2}{0.089}$$
 = 22.2 শিটার।]

(২) স্টীমের ঘনত্ব = 9

স্টীমের এক গ্রাম-অণু = 18 গ্রাম

প্রমাণ অবস্থায় স্টামের ঘনত = 9 × 0.00009 গ্রাম

... প্রমাণ অবস্থায় স্টীমের এক গ্রাম-অণ্র আয়তন  $\frac{18}{9 \times 0.00009} =$  22.2 লিটার।

এইরূপে দেখানো যায় যে প্রমাণ অবস্থায় যে কোন গ্যাদের এক গ্রাম-অণুর আয়তন 22·4 লিটার। 22·4 লিটারকে গ্রাম আনবিক আয়তন বলে।

[অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজনকে প্রমাণ ধরিলে এক গ্রাম-অণুর আয়তন 22°2 লিটারের পরিবর্তে 22°4 হয়।]

আৰ: 1. What would be the volume of 4 gms of methane ( $CH_4$ ) at temp. of 27°C and 750 mm. pressure?

মিথেনের গ্রাম আণবিক ওজন =16ু। স্থতরাং 16 গ্রাম মিথেনের প্রমাণ উঞ্চায় ও চাপে আয়তন =22.4 লিটার 1

.. 4 গ্রাম মিথেনের আয়তন প্রমাণ উঞ্চায় ও চাপে—  $= \frac{22400}{16} \times 4 = 5600$  ঘ: সে: মি:

মনে কর এই আয়তন 27°C উফতায় 750 সে: মি: চাপে V ঘ: সে মি:

.. বয়েল ও চার্লস স্ত্রাহ্নসারে

$$\frac{5600 \times 760}{273 + 0} = \frac{V \times 750}{273 + 27}$$

$$\therefore$$
  $V = \frac{5600 \times 760 \times 800}{750 \times 273}$  घः त्मः भिः

= 6235.8 ঘ: সে: মি

2. The vapour density of a gas is 40. What would be the volume of 20 gm. of the gas at 27°C temperature and 950 m.m. pressure?

গ্যাদের আপ্রিক গুরুত্ব  $= 40 \times 2 = 80$ 

... 80 গ্রাম গ্যাদের আয়তন = 22·4 লিটার 0° উষ্ণতায় ও 760 মি: মি: চাপে। মনে কর গ্যাদের 27° দে: উষ্ণতা ও 950 মি: মি: চাপে আয়তন =

V লিটার

$$20$$
 গ্রাম গ্যাদের আয়তন  $=\frac{22\cdot 4\times 20}{80}=\frac{22\cdot 4}{4}$  লিটার

:. 
$$\frac{V \times 950}{273 + 27} = \frac{\overset{22 \cdot 4}{\cancel{-}} \times 760}{\cancel{-}273 + 0}$$
 :.  $V = \overset{22 \cdot 4}{\cancel{-}} \times \overset{760}{\cancel{-}950} \times \overset{300}{\cancel{-}273}$  লিটার  $V = 4 \cdot 9$  লিটার

#### প্রশাবলী

1. Enunciate Avogadro's law and explain it. স্যাভেগোড়ো প্রকল্প বিবৃত কর ও ব্যাখ্যা কর।

( Pat. 1928, '29; Mad. 1931, '37; C. U. 1915, '19, '32, '43, '49)

2. Define the law of gascous volumes and illustrate it by example. What hypothesis was propounded to account for the facts underlying the law. গ্যাসায়তন স্তা বিবৃত কর। উদাহরণ দারা ইহা ব্যাগ্যা কর। স্ত্রের মূল ঘটনাগুলি ব্যাখা করিবার জন্ম কি প্রকল্প অবলম্বিত হয় ?

( All. 1937; Mad. 1931; Punj. 1918, '35; C. U. 1915, '33, '44, '47, '49.)

3. What is Avogadro's Hypothesis? Discuss the reasons on which it is based. What are the important deductions that can be made from it?

অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প কি? যে সব যুক্তির উপর এই প্রকল্প প্রতিষ্ঠিত তাহা আলোচনা
কর। এই সূত্র ইইতে কি কি প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত পাওয়া যায়?

(Bom. 1926; All. 1927; Pat. 1924; Punj. 1938; Nag, 1922; C. U. 1930)

- 4. How Avogadro's hypothesis gave a correct interpretation of Gay Lussac's Law in the light of Dalton's atomic theory? State and explain the hypothesis. আ্যাভোগাড়ো ড'লটনের পরমাণুবাদ অফুগারে গে-লুমাকের হত্ত কিরুপে ব্যাখ্যা করেন? আ্যাভোগাড়ো হত্ত বিবৃত্ত ও ব্যাখ্যা করে।
- 5. Show how Avogadro's hypothesis explains Gay Lussac's Law.
  জ্যাভোগাড়ো প্রকল্প কিরূপে গে-লুসাক স্থা ব্যাখ্যা করে ?
- 6. How Avogadro's hypothesis has modified Dalton's atomic theory?
  স্যাভোগাড়ো প্রকল্প কি প্রকারে ডালটনের প্রমাণুবাদকে পরিবৃতিত করিয়াছে?

- 7. A molecule of hydrogen or oxygen is said to consist of two atoms. Give reasons of the statement. হাইড্ৰোজেন বা অক্সিজেন অণুতে ছুইটি প্রমাণ্ আছে। এই উজির স্বপক্ষে নৃত্তি দাও।

  (C. U. 1943, '47; Pat 1907; All. 1902)
- 8. Establish the relationship between molecular weight and the relative density of the gas. গ্যাংসর আগবিক ওজন ও ঘন্তের সম্পর্ক বাছির কর।
- 9. Why is the formula for chlorine written as Cl. ? ক্লোরিনের সংকেত Cl. লেগা হয় কেন? (Punj. 1934; Pat. 1937; C. U. 1921,)
- 10. What are the facts and theories which make us to believe that Nitrogen or Oxygen molecule contains two atoms? অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন অণুত চুইটি পরমাণু থাকে—আমাদের এই বিশ্বাসের স্বপক্ষে কি ঘটনা ও মত আছে?

( R. C. S. 1937 )

- 11. Show how Avogadro's hypothesis helps to find out the molecular formula of a gas from volumetric composition. আ্যাভোগাড়ো প্রকল্প দারা গ্যাসের আয়তনিক সংযতি হইতে সংকেত কি প্রকারে নির্ণীত হয় দেখাও?
- 12. Show the inadequacy of Berzelius hypothesis in explaining the volumetric composition of hydrogen chloride. হাইড্রোকেন ক্লোরাইডের আয়ন্তনিক গঠনের ব্যাধ্যা করিতে বার্চেলিয়াস সিদ্ধান্তের ব্যাধ্যা দেখাও।
- 13. What is the difference between an atom and a molecule? পরমাণু ও আণুৰ মধ্যে পার্থক্য কি?
- 14. One litre of a gas at 20°C and 780 m. m. pressure weighs 1215 gms. Calculate the mol. wt of the gas. (Ans 29'3)

#### ष्ट्राप्त्र व्यथाञ्च

[ Course Content : Determination of atomic weights of elements. Numerical problems. ]

## মৌলের পরমাণবিক ওজন নির্ণয় ( Determination of Atomic weights of Elements )

১৪০। নিম্নলিখিত উপায়ে পারমাণবিক ওজন নির্ণীত হয় :—

(ক) তুল্যাঙ্ক-পদ্ধতি (Equivalent Weight Method) নীতিঃ

তুল্যান্ধ-ওজন বা যোজন-ওজন (Equivalent weight or Combining weight): কোন মোলের বে ওজন এক কোলিক ভাগ (one part by weight) নিভূলিভাবে 1:008 তৌলিক ভাগ হাইড্রোন্ধেনের কিংবা ৪ তৌলিক ভাগ অক্সিজেনের কিংবা 35:5 ঠেলিক ভাগ ক্লোরিনেব সহিত যুক্ত হর বা ইহাদিগকে স্বানচ্যুত বা প্রতিম্বাপিত করে সেই ওজনকে তুল্যান্ধ-ওজন বা যোজন-ওজন বলে। স্তরাং

মোলের তুল্যাস্ক-ওজন ••• মোলের ওজন
প্রতিস্থাপিত বা সংযুক্ত হাইড্রোজেনের ওজন

সোডিয়ামের, সালফারের, অক্সিজেনের ও ক্লোরিনের তুল্যান্কভাব বর্থাক্রমে 23, 16, 8, 35 5.

বেশক্যেতা ( Valency ) : কোন মোলের একটি প্রমাণু যতগুলি হাইড্রোজেন প্রমাণুর সহিত যুক্ত হয় সেই সংখ্যাকে মোলেব যোজ্যতা বলে ( নত্ম শ্রেণীর ৫৮ অমুচছেদ )।

পারমাণবিক ওজন, তুল্যাস্ক-ওজন ও ষোজ্যতার সম্পর্কঃ

মনে কর a, v, e, কোন মৌলের যথাক্রমে পারমাণবিক ওজন, যোজ্যতা ও তুল্যান্ধ-ওজন।

সংজ্ঞা অনুসারে মৌলের এক পরমাণু হাইড্রোজেনের v পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়।

,, a গ্রাম , v তৌলিক ভাগের ,, ,, a , 1 গ্রামের ,, ,, ,,

্মতরাং সংজ্ঞাম্পারে  $e=\frac{a}{v}$  বা  $a=e\times v$ . ... (ক)

মৌলের পারমাণবিক ওজন = তুল্যান্ধ-ওজন × যোজ্যতা:

**দৃষ্টান্তঃ** HCl হইতে 23 ভাগ Na 1·008 ভাগ হাইড্রোজেনকৈ প্রতি-স্থাপিত করে।

... Na-এর তুল্যান্ধ ওজন = 23 ( সংজ্ঞান্মসারে )

কিন্তু Na-এর পারমাণবিক ওজন =23। হাইড্রোজেনের পাঃ ওঃ =1.Na-এর এক প্রমাণু HCl অ্যাসিড হইতে এক প্রমাণু হাইড্রোজেন প্রতিশ্বাপিত করে।

#### .'. Na-এর যোজ্যতা = 1

স্তরাং মৌলের পারমাণবিক ওজন হয় তুল্যাঙ্কের সমান ( যথন যোজ্যতা = 1 হয় ), না হয় ইহার তুল্যাঙ্কের গুণিতক হয় কারণ যোজ্যতা সব সমরেই পূর্বসংখ্যা। স্থতরাং (ক) নং সমীকরণ দারা মৌলের পাঃ ওঃ নিজু লভাবে নির্ণয় করা যায়।

পদ্ধতিঃ (ক) প্রথমে মৌলের তুল্যাক্ষ নির্ভূলভাবে নির্ণয় কর।
(খ) অন্ত উপায়ে [(খ), (গ), (ঘ) অন্তচ্ছেদে বর্ণিত ] মোটাম্টি পাঃ ওজন
নির্ণয় কর। এই ওজনকে তুল্যাক্ষ দিয়া ভাগ করিয়া মৌলের যোজ্যতা
মোটাম্টি গণন। কর। ইহার কাছাকাছি পূর্ণ সংখ্যাকে যোজ্যতা ধর।
কারণ যোজ্যতা সব সময়েই পূর্ণ সংখ্যা হয়। (গ) এখন (ক) নং সমীকরণ
হইতে নির্ভূল পাঃ ওজন বাহির কর।

দৃষ্ঠান্ত: পরীক্ষার দার।  $M_{S}$ -এর তুল্যান্ক  $12\cdot 16$  পাওয়া গেল। অন্ত উপায়ে প্রাপ্ত মোটাম্টি পা: ও: =23;  $\therefore$   $M_{S}$ -এর যোজ্যতা  $=23\div 12\cdot 16$   $=1\cdot 89$  কিন্তু যোজ্যতা পূর্বসংখ্যা হইবে।  $1\cdot 89$ -এর নিকটতম পূর্বসংখ্যা হইল 2, স্কুতরাং  $M_{S}$ -এর নিক্ল পা: ও:  $=22\cdot 16\times 2=24\cdot 32$ ।

(খ) ক্যানিজারো (Cannizzaro) পদ্ধতি:

ইটালিয়ান রসায়নবিদ্ অ্যাভোগাড়ো-ছাত্র ক্যানিজারো অ্যাভোগাড়া প্রকল্পের সাহায্যে মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করেন।

নীতিঃ মৌল একই রকম পরমাণু সমবায়ে গঠিত এবং পরমাণুগুলি অবিভাজ্য। বিভিন্ন মৌলের সমবায়ে যখন যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় তখন কোন যৌগে কোন মৌলের এক পরমাণুরু ভারাংশ থাকে না। স্থতরাং কোন মৌলের বিভিন্ন যৌগে মৌলের সর্বনিম্ন গুজনকে পাঃ গুজন বলে।

(ii) পদ্ধতিঃ (ক) মৌল হইতে উৎপন্ন কতকগুলি স্থবিধাজনক বিভিন্ন গ্যাস বা উদ্বায়ী যৌগ লইতে হয়। এই সকল যৌগের বাম্পের ঘনত্ব বাহির কর (নিমে পদ্ধতি বর্ণিত হইয়াছে)। (খ) M=2D— এই সমীকরণ হইতে ইহাদের আণবিক ওজন বাহির কর। (গা) প্রত্যেক যৌগকে বিশ্লিষ্ট করিয়া রাসায়নিক উপায়ে যৌগের এক আণবিক ওজনে বা গ্রাম-অণু পরিমাণে মৌলের প্রকৃত ওজন বাহির কর। (ঘ) এই যৌগিক পদার্থ-গুলির মধ্যে অস্ততঃ একটি পদার্থ পাওয়া যাইবে যাহার অণুতে মৌলের একটি পরমাণু বর্তমান। স্তরাং মৌলের ওজনগুলির মধ্যে নিয়তম ওজন = পাঃ ওজন। •

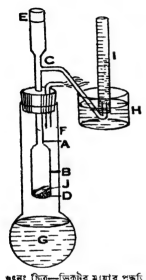
(iii) দৃষ্টান্তঃ কারবনঃ

হৌগ	ঘনস্ব	মাণবিক ওজন	কারবনের ওজন
কারবন ডাই-অক্সাইড	22	44	12
" মনোকাইড	14	28	12
অ্যাসিটিলিন	13	26	$24 = 12 \times 2$
ইথিলিন	14	28	$24 = 12 \times 2$
প্রোপেন	22	44	$36 = 12 \times 3$
বেন্জিন	39	78	$7\cdot 2 = 12 \times 6$

(iv) ব্যাখ্যাঃ উপরোক্ত তালিকায় শেষ অন্তে কারবনের ওজন 12 ন। হয় 12-এর গুলিতক। স্কতরাং উপরোক্ত বিভিন্ন যৌগে বিভিন্ন আণাবিক ওজনের মধ্যে কারবনের নিয়তম ওজন হইল 12 যাহা সকল যৌগের আণবিক ওজনে পাওয়া যায়। আবার কারবনের পরমাণু ক্ষুত্তম কণা যাহা উপরোক্ত যৌগগুলির অণুর গঠনে প্রবেশ করে। স্কতরাং 12 কারবনের পারমাণবিক ওজন। কারবনের অনেকগুলি যৌগ বিশ্লিষ্ট করা হইয়াছে, স্কতরাং ইহা খুবই সম্ভব যে ইহাদের মধ্যে কতকগুলি অণুতে একটি মাত্র পরমাণু থাকিবেই। যদি ভবিয়তে কারবনের এমন কোন যৌগ আবিক্ষত হয় যাহার আণবিক ওজনে কারবনের ভাগ 12-এর কম থাকে তবে কারবনের 12 পাঃ ওজন থাকিবে না।

(v) ভিক্তর মায়ার (Victor Meyer) পদ্ধতিতে বাষ্পা-ঘনত্ব নির্ণয় ঃ
নীতিঃ যে সকল তরল পদার্থ সহজে বাষ্পীভূত হয় তাহাদের
বাষ্পা-ঘনত্ব এই প্রণালীর ঘারা নির্ণয় করা সম্ভব। কোন নির্দিষ্ট ওজনের
তরল লইয়া একটি পাত্রে ইহাকে বাষ্পীভূত করিয়া বাষ্পের আয়তন মাপা হয়।

প्रेंगेका: A मीर्च नत्नव (गाय भाषा B कुछ এवः পार्च जरू नन C আছে। A নলকে উত্তমরূপে পরিষার ও শুষ কর যাহাতে নলের ভিতরে कान कल ना थाक। এই नलक छिक्केत माग्रात नल वरल। नरलत नीरह



৬০নং চিত্র-ভিকটর মায়ার পদ্ধতি

একট বালি D রাখ। Aনেলের মোটা E মুখ वस कता। A नलाक वफ़ वहितावत्रश কপার নল F-এর মধ্যে রাখ। F নলে একটি তরল G ফুটিতে থাকে। G-এর স্ফুটনাম্ব পরীক্ষাধীন পদার্থের স্ফুটনাঙ্কের চেয়ে 25° সে: বেশী হইবে। পার্যনলের শেষ প্রান্ত H দ্রোণীর (trough) জলের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। যখন C নল দিয়া কোন বুদবুদ বাহির না হয় তথন একটি জলপূর্ণ অংশান্ধিত I নলকে C নলের শেষ প্রান্তের উপর উপুড় করিয়া দাও। একটি ছিপিযুক্ত অতি ক্ষুদ্র শিশি J-তে প্রায় 0·1 গ্রাম পদার্থ লইয়া A নলের  $\mathbf{E}$  ছিপি থুলিয়া ভিতরে শিশিকে জ্রুভ ফেলিয়া E ছিপি আঁটিয়া দাও। তাপে

শিশির ভিতরে গ্যাদের আয়তন বৃদ্ধিতৈ শিশির ছিপি আপনাআপনিই খুলিয়া যায়। পদার্থ বাষ্পীভূত হয়। বাষ্প বায়ু অপসারিত করে এবং এই অপসারিত বায় I নলে জমে।

গণনাঃ মনে কর, পদার্থের ওজন=W গ্রাম, অপসারিত বায়ুর আয়তন = N ঘঃ সেঃ মিঃ, বায়ুরমণ্ডলের চাপ = P মিঃ মিঃ, জলের উষ্ণতা = $\mathbf{t}^{\mathbf{c}}\mathbf{C}$ , উক্ত উষ্ণতায় জলীয় বাম্পের চাপ $=\mathbf{f}$  মি: মি:। প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে

ৰাম্পের আয়তন 
$$N^1 = \frac{N \times (P-f) \times 273}{(273+t) \times 760}$$
 एः সেঃ মিঃ।

 $N^1$  ঘ: সে: মি: আয়তনের হাইড্রোজেনের ওজন =  $N^1 \times 0.00009$  গ্রাম  $\epsilon$ 

পদার্থের বাঙ্গা-ঘন্ত = 
$$\frac{W^{s}}{N^{1} \times 0.00009}$$
.

পদার্থের আণবিক ওজন =  $2 \times \frac{W}{N^1 \times 0.00009}$ .

জ্ঞেষ্টব্যঃ প্রামাণ ঘনত্ব (Normal Density) = সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে 1 লিটার গ্যাদের ওজন। গ্যাদ বা বান্সের আপেক্ষিক ঘনত্ব

$$=$$
 গ্রাদের বা বাঙ্গের প্রমাণ ঘনত্ব, কিন্তু  $M=2 imes$  আঃ ঘনত্ব। হাইড্রোজেনের প্রমাণ ঘনত্ব

vapour expels 26.2 c. c. of air. The pressure and temperature of air are 764 m. m. and 17°C. The vapour pressure of water at 17°C is 14 mm. What is the valour density of the liquid?

(C. U. 1927)

নলের ভিতরেব বাযুর চাপ = নাহিরের বাযুর চাপ—জলের বাষ্পীয় চাপ = 764 - 14 = 750 মি: মি: ।

মনে কর, প্রমাণ উঞ্চতা ও চাপে আয়তন = V ঘ. সে. মি.

$$\therefore \frac{750 \times 26 \cdot 2}{273 + 17} = \frac{V \times 760}{273}.$$

$$V = \frac{750 \times 26.2 \times 273}{760 \times 290}$$
ঘঃ সেঃ মিঃ।

$$V$$
 আয়তন হাইড্রোজেনের ওজন =  $\frac{750 \times 26.2 \times 273}{760 \times 290} \times 0.00009$ 

.. পদার্থের বাষ্পীয় ঘনত্ব

$$=$$
 প্লার্থের ওজন  $=$   $\frac{0.16 \times 760 \times 290}{26.2 \times 273 \times 750 \times 0.00009} = 73.1$ 

2 The vapour density of Boron chloride is 59. The equivalent weight of Boron is 3.607. Find the atomic weight of Boron.

মনে কর, মৌলের যোজ্যতা=m, এবং বোরোন ক্লোরাইডের সংকেত =(bCl)m. এথানে b ঘারা বোরনের তুল্যান্ধ পরিমাণ প্রকাশ করিলে মৌলের আণ্যকি ওজন = 3.607m. ক্লোরাইডের আণ্যকি ওজন = 3.607m. +35.46m =  $2D = 2 \times 59$ .

$$(3.607 + 35.46)$$
m =  $2 \times 59$   $m = 3.02$ 

<sup>...</sup> পারমাণবিক ওজন =  $3.607 \times 3 = 10.82$ .

- (গ) আপেক্ষিক ভাপ ছারা কঠিনের পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ঃ
  (i) নীভিঃ ভুলং (Dulong) ও পেটিট (Petit) সূত্র: যে কোন কঠিন মৌলিক পদার্থের (B, C, Si, Be ব্যভীত) আপেক্ষিক ভাপ × পারমাণবিক ওজন = 6·4। (থ) কঠিনের পারমাণবিক ওজন × আঃ ভাপ ৮ পারমাণবিক ভাপ। স্বভরাং প্রভ্যেক কঠিনের পারমাণবিক ভাপ (atomic heat) = 6·4.
- (ii) প্র্বাভিঃ (ক) কঠিনের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় কর। (খ) নং সমীকরণ হইতে পারমাণবিক ওজন বাহির কর।

weight = 37.8 and valency = 2 or 3. What is its true at. weight?

পারমাণবিক ওজন = তুল্যান্ধ ওজন  $\times$  যোগ্যতা ইণ্ডিয়ামের পারমাণবিক-ওজন =  $2 \times 37.8 = 75.6$ অথবা  $3 \times 37.8 = 113.4$ .

ভূলং পেটিট স্ত্র অনুসারে ইণ্ডিয়ামের পাবমাণ্যিক ওজন = 6·4 ÷ 0·0057 = 112·28

 $112\cdot28$  সংখ্যা  $75\cdot6$ -এর চেয়ে  $113\cdot4$ -এর নিকটতর, স্থরাং ইণ্ডিয়ামের পাঃ ওজন =  $113\cdot4$ .

জ্ঞ প্রব্য (ক) এই উপায়ে কেবল ক্ষিটিনের পারমাণবিক ওজন মোটাম্টি
নির্ণিয় কর। হয়। (খ) পদ্ধতিতে প্রাপ্ত পাঃ ওজন এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত পাঃ
ওজনকে নির্ভূল করে। (গ) 1 গ্রাম পদার্থের 1° সেঃ উষ্ণতা-বৃদ্ধি করিজে
প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণকে আপেক্ষিক তাপ বলে। ধাতুর পাঃ ওজন
এই উপায়ে বাহির করা হয়, কারণ অতি অল্পসংখ্যক ধাতব যৌগ উদায়ী।
স্বতরাং ইহাদের বাষ্প-খনত্ব নির্ণিয় করা যায় না।

- থে) সমাকৃতিত্ব (Isomorphism) পদ্ধতিঃ (i) সমাকৃতিত্ব (সম+আকৃতি-ত্ব ): কেলাসনের সাদৃশ্যকে সমাকৃতিত্ব বলে। যথন একাধিক পদার্থ সমাকৃতি হয় যথন তাহাদের কেলাসনের আকৃতি এক থাকে। জিঙ্ সাল্ফেট ( ${\bf ZnSO_4},~7_{\bf H_2O}$ ) এবং ফেরাস সাল্ফেট ( ${\bf FeSO_4},~7_{\bf H_2O}$ ) সমাকৃতি লবণ।
- (iii) স্মাকৃতির লক্ষণ (Tests of Isomorphism ) তিনটিঃ (ক) ইহাদের কেলাসনের আকৃতির সাদৃশ্য থাকে। (খ) ইহারা মিল্লিড

কেলাস উৎপন্ন করে, যথা পটাস অ্যালামের ও ক্রোমিয়াম অ্যালামের দ্রবণ মিশ্রিত করিয়া কেলাসিত হইতে দিলে সমস্বত্ব (homogeneous) মিশ্রিত কেলাস পাওয়া যায়। (গ) ইহারা পরস্পরের কলেবরকে বৃদ্ধি করে (overgrowth): ক্রোম অ্যালামের একটি কেলাসকে পটাস অ্যালামের সংপৃক্ত দ্রবণের মধ্যে রাখিলে গাঢ় বেগুনী বর্ণের ক্রোম অ্যালামের কেলাসক্র উপর বর্ণহীন পটাস অ্যালামের কেলাস ক্রমিয়া যায়।

(iii) মিস্টারলিজের (Mitscherlich's) সমাকৃতিত্ব সূত্র: তুইটি সমাকৃতিবিশিষ্ট পদার্থে সমানসংখ্যক প্রমাণু একই রক্ষে যুক্ত থাকে। ইহাদের সমাকৃতিবি ইহাদের প্রমাণুর সংখ্যার উপর নির্ভর করে এবং প্রমাণুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে না। সমাকৃতি বিশিষ্ট পদার্থন্থয়ে একটি মৌল অপর একটি মৌলকে পার্মাণ্বিক সংখ্যার অফুপাতে (atom for atom) প্রতিস্থাপন করে।

অর্থাৎ  $rac{A}{B}$  মৌলের প্রতিস্থানীয় ওজন  $rac{A}{B}$  সোলের প্রতিস্থানীয় ওজন  $rac{B}{B}$ র পারমাণবিক ওজন।

একটির পারমাণবিক ওজন জানা থাকিলে অপরটির পারমাণবিক ওজন বাহির করা যায়।

- (iv) পদ্ধতিঃ (ক) ত্ইটি সমাকৃতি লবণ বাছিয়া লও। (খ) বিশ্লেষণ করিয়া ইহাদের পরমাণুর সংখ্যা বাহির কর। (গ) একটি লবণের মধ্যে একটি মৌলের সংখ্যা জানা থাকিলে সমীকরণ হইতে অপরটির পারমাণবিক ওজন পাওয়া যায়।
- দৃষ্টান্ত : (i) জিম্ব সাল্ফেট (  $ZnSO_4$ ,  $7H_2O$ ) ও ম্যাগ্নেসিয়াম সালফেট (  $MgSO_4$ ,  $7H_2O$ ) সমাকৃতি, স্থতরাং ইহাদের অণুতে একই সংখ্যক প্রমাণ্ থাকে। প্রত্যেক লবণে একটি  $SO_4$  মূলক আছে। আমরা জানি ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের এক অণুতে একটি ম্যাগনেসিয়াম প্রমাণ্ আছে, স্থতরাং জিম্ব সালফেটের একটি অণুতে একটি জিম্ব প্রমাণ্ থাকিবে। বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে 161 গ্রাম জিম্ব সাল্ফেটে ( জিম্ব সালফেটের এক গ্রাম অণু ) 65 গ্রাম জিম্ব আছে, স্থতরাং জিম্বের পাঃ ওজন =65।
- (ii) পটানিয়াম সাল্ফেট ( $K_2 SO_4$ ) ও পটানিয়াম সেলেনেট ( $K_2 SeO_4$ ) সমাকৃতি।

পটাসিয়াম সাল্ফেটে সালফারের ভাগ=18·39, পটাসিয়াম সেলেনেটে সেলেনিয়ামের ভাগ= $45\cdot4$ ; সাল্ফারের পাঃ ওজন=32. সেলেনিয়ামের পাঃ ওঃ কত ?

সমীকরণ হইতে S-এর প্রতিস্থাপনীয় ওজন = S-এর পা: ওজন। Se-এর প্রতিস্থানীয় ওজন

. . Se-এর পাঃ ওজন = 
$$\frac{45.4}{18.39} \times 32 = 79$$
.

**দ্রস্টব্যঃ** (ক) একই গঠনের কঠিন যৌগের আপেক্ষিক তাপ ও আণবিক ওজন ব্যস্তাম্পাতিক হয়।

(খ) কঠিন যৌগের আণবিক তাপ = মৌলের পারমাণবিক তাপের যোগফল।

The vapour density of the chloride of an element is 66 and the oxide of the element contains 53% of the element. Calculate its valency and the probable atomic weight.

(London University)

47 গ্রাম অক্সিজেন 58 গ্রাম মৌলের সঙ্গে যুক্ত হয়।
'∴ মৌলের তুল্যাক-ওজন = 9.

মনে কর, মৌলের যোজ্যতা = x. া. পাং ওজন = যোজ্যতা  $\times$  তুল্যাঙ্ক = 9x। মনে কর, ক্লোরাইডের ফরমূলা =  $\mathrm{MCl}x$ ;  $\mathrm{M}=$  মৌলের পরমাণু। ক্লোরাইডের আণবিক ওজন =  $2\times 66=132$ ;  $\mathrm{MCl}x$ -এর আণবিক ওজন =  $(9x+x\times 35\cdot 5)$ 

$$9x + 35.5x = 132$$
 ...  $x = 2.96$ .

অতএব মৌলটির যোজ্যতা =3 এবং মৌলের পারমাণবিক ওজন  $=3 \times 9$  =27

2. 0.1 gm. of a metal when dissolved in Sulphuric acid evolves 124.2 c. c. of Hydrogen at N. T. P. The specific heat of the metal is 0.23. Find the equivalent weight, atomic weight and the valency of the element. (All. 1913)

উখিত ( evolved ) হাইড্রোজেনের ওজন =  $124.2 \times 0.00009$  গ্রাম

... মৌলের তুল্যাঙ্ক = 
$$\frac{0.1}{1.24.2 \times 0.00009} = 9 \text{ (app)}$$

ডুলং ও পেটিট স্ত্রাহ্সারে মোটাম্টি পা: ওজন × আ: তাপ: = 6.4

$$\therefore$$
 যোটামূটি পাঃ ওজন  $=\frac{6\cdot 4}{0\cdot 23}=27\cdot 9$ 

ৰোজ্যতা = 
$$\frac{91: \ 9}{9}$$
 =  $\frac{27.9}{9}$  =  $3.1$  =  $\frac{3}{9}$ 

কারণ যোজ্যতা পূর্ণ সংখ্যা হয়। ... ঠিক পা: ওজন =  $9 \times 3 = 27$ .

#### প্রশাবলী

1: Explain clearly the meaning of the terms 'atoms' and 'molecules'. "অৰ্" "পরমাৰ্"; কথাগুলির অর্থ পরিকারভাবে ব্যাখা। কব।

( Bom. 1915; Punj. 1914; C. U. 1935, '46

2. Explain the importance of Avogadro's hypothesis in determining the atomic weights of elements, illustrating your answer by examples. মৌলেব পারমাণ্ডিক গুজন নির্গায় আন্তোগাড়ো প্রকল্পের উল্লেখ্য উলাহবণসহ ব্যাখ্যা করে।

( Nag; C. U. 1916 )

- 3, What is Isomorphism? Give examples and state any conclusions you can legitimately draw from the phenomenon of isomorphism (C. U. '29) The sulphate of a metal contains 20.9% of the metal and is isomorphous with ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O. What is the probable At. Wt. of the metal? সমাকৃতিত্ব কাহাকে বলে? ইহাৰ উদাহৰণ দাও। সমাকৃতিত্বৰ ঘটনা হইতে কি সিদ্ধান্ত সক্ষতভাবে গ্ৰহণ কৰা যায়? কোন ধাতৃৰ সাল্কেটে 20.9% ধাতু আছে এবং ইহা ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O-এৱ সঙ্গে সমাকৃতি। ইহাৰ আমুমানিক পাৰমাণবিক ওজন কত? (Ans. 58.7)
- 4. What do you mean by At. Wt. of an element? How have the At. Wts. of elements been determined? মৌলের পারমাণবিক ওজন বলিলে কি বুঝ? মৌলের পারমাণবিক ওজন কিরপে নির্ণীত হয়? (C. U. 1943)
- 5. State Dulong and Petit's law and discuss its applications. Determine the At. wt. of an element from the following data:—Sp, heat 0'119; 10 gms. of the element combine with 4'298 gms. of Oxygen; 8 gms. of the element combine with 10'159 gms. of chlorine. ভূলং ও পেটিট হত্ত বিবৃত ক ব. এবং ইহার প্রয়োগ আলোচনা কর। নিমন্তিবিত প্রদত্ত সংখ্যা হইতে মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্ণিয় কব:—আপেক্ষিক তাপ =0'119; মৌলের 10 গ্রাম 4'298 গ্রাম অন্ধিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়; মৌলের 8 গ্রাম 10'159 গ্রাম ক্লোবিনের সঙ্গে যুক্ত হয়। (Bom. 1935. Ans, 55'86)

6. 10 gms. of mercury unite with 0.8 gms. of Oxygen to form an Oxide, 100 c. c. of Hg-vapour at N. T. P. weigh 8.958 gms. The sp. heat of mercury is 0.033. Use these data to show that Hg—molecules are mono atomic. 10 আম পারদ 0.8 আম অন্ধিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া একটি অক্সাইড গঠন কুরে। 100 ঘন সে: মি: পারদ বাপের ওজন প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে =8.958 আম। পারদের আপেক্ষিক তাপ =0.033. এই সকল প্রদত্ত সংখ্যা হইতে দেখাও যে পারদের অণু এক প্রমাণুক।

( All 1932: Pat. U. 1937)

- 7. A metal forms two Oxides containing respectively 22.2 and 30 p. c. of Oxygen. Its sp. heat is 0.114. What formula you would assign to them? একটি ধাতু শতকবা 22.2 ও 30 ভাগ অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া ছুইটি অক্সাইড গঠন করে। ইহাব আপেন্দিক ভাপ = 0.114. ইহানিগের সংকেত কি হইবে? (Bom. 1926)
- 8. The chloride of a metal contains 65'84% of chlorine. Its vapour density is 80 (H=1). Calculate the Eq. Wt., Valency and the At. Wt. of the metal. একটি ধাতুর ক্লোৱাইডে 65'84% ক্লোৱিন আছে। ইহার বাষ্প-ঘনাক্ষ 80 (H=1). ধাতুর তুলাকি ওজন, যোজ্যতা ও গার্মাণ্যিক ওজন বাহির কর।

[ Ans. Eq. Wt = 18.42. At. Wt = 55.26. Valency = 3 ].

9. 0.5395 gm. of a metal when converted into its chloride weighs 0.7175 gm. The sp. heat of the metal is 0.059. What is its correct At. Wt. Cl = 35.5 কোন ধাতুর 0.5395 গ্রাম ক্লোরাইডে পরিণত হইলে 0.7175 গ্রাম ওজন হয়। ধাতুর আপেকিক তাপ = 0.059. ইহার নিভূলি পারমাণবিক ওজন কি?

(Bom 1915. Ans=107.9)

10 What do you understand by the statement—"the Atomic Wt. of chlorine is 35.5". "ক্লোরিনেব পারমাণবিক ওজন=35.5"-এই উক্তির দারা কি বুঝ ?

( C. U. 1946 )

- 11. The Sp. ht. of an element is 0 198. What is probable At. Wt? একটি মৌলের আপেক্ষিক তাপ ⇒0·198: ইহার আনুমাণিক পা: ওজন কত? (Ans. 32·82)
- 12. The Sp. ht. of Pt. is 0 0324. What is its At. Wt? প্লাটনামের আপেক্ষিক তাপ = 0 0324; ইহাদের পারমাণবিক ওজন কত? (Ans. 1975)

#### व्याप्रभ व्यथाय

[ Course Content: Gram molecule, gram molecular weight. Problems. Simple calculations from equations of reacting weights of substances and volumes of gases.]

## সমীকরণ হইতে সরল গণনা

# ( Simple Calculations from Equations involving weights and volumes )

১৪১। গ্রাম-অনু এবং গ্রাম আণবিক ওজন (Gram Molecule and Gram molecular weight) সম্পর্কিত অঙ্কঃ গ্রাম-অণু এবং গ্রাম আণবিক ওজনের বিষয় নবম শ্রেণীতে আলোচিত হইয়াছে।

নিম্নলিখিত সংজ্ঞা ও সম্পর্কগুলি মনে রাখিবে:

(১) গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ওজনকে গ্রাম-আণবিক ওজন ( Gram Molecular Weight ) বা গ্রাম-অনু ( Gram Molecule ) বলে। 98 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড ইহার এক গ্রাম-অণ্। "10 গ্রাম-অণ্ সালফিউরিক অ্যাসিড" বলিলে "98×10=980 গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিড" বুঝায়।

মনে রাথিবে অণুর আসল ওজন গ্রাম-অণুর ওজনের চেয়ে বছ কোটি গুণ কম। গণনায় স্থবিধার জক্ত এইরূপ করা হয়। এক প্রমাণ্ হাইড্রোজেনের আসল ওজন  $=1.66 \times 10^{-24}$  গ্রাম কিন্তু হাইড্রোজেনের গ্রাম-অণু =2 গ্রাম।

(২) সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে (N. T. P.) সকল গ্যাসীয় পদার্থের এক গ্রাম-অণু 22.4 লিটার আয়তন দখল করে। এই আয়তনকে আগবিক আয়তন (Gram Molecular volume) বলে। স্বরাং 2 গ্রাম হাইডোজেন, 32 গ্রাম অক্সিজেন, 17 গ্রাম আ্যামোনিয়া, 44 গ্রাম কারবন ডাই-অক্সাইড—সব সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে 22.4 লিটার আয়তন দখল করে।

- (৩) যে কোন গ্যাদের এক লিটারের ওজন (প্র: উ: ও চা: )=গ্যাদের ঘনাৰ× 0:09 গ্রাম।
  - (8) আণ্বিক ওজন = ঘনাৰ × 2.

আৰ: What is the volume of 20 gms. nitrogen at N.T.P?

গ্রাম-মণু নাইট্রোজেনের বা 28 গ্রাম নাইট্রোজেনের আয়তন প্র: উঞ্চায় ও চাপে = 22·4 লিটার।

$$\therefore x = \frac{20 \times 22.4}{28} = 16.0$$
 निर्देश

2. What is the weight of 100 c. c. of carbon dioxide at N. T. P.?

প্র: উ: ও চাপে 1 লিটার (=1000 ঘন সেটিমিটার ) কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন  $=0.09\times 22$ , কারণ গ্যাসের ঘন।  $=M\div 2=44\div 2=22$ প্র: উ: ও চাপে 100 ঘ: সে: কারবন ডাই-অক্সাইডের ওজন

$$=\frac{0.09\times22}{10}=0.198$$
 গ্ৰাম।

3. What is the volume of 0.5 gms. of ammonia at N. T. P.?

এক গ্রাম-অণু অর্থাৎ 17 গ্রাম অ্যামোনিয়ার আয়তন = 22·1 লিটার (প্র: উ: ও চাপে)।

. : 
$$0.5$$
 গ্রামের আয়তন (প্র: উ: ও চাপে) =  $\frac{22.4 \times 0.5}{17} = 0.635$  লিটার।

4. What is the weight of 200 c. c. of sulphuric acid of sp. gr. 1.84?

1 ঘ: সে: মি:  $\mathrm{H_2SO_4}$ -এর ওজন=1.84।

5. Hydrochloric acid of sp. gr 1:112 contains 21 percent by weight of gaseous hydrochloric acid; find the volume of gaseous hydrochloric acid in 10 c. c. of such acid. 10 ঘ: সে: মি: HCl-এর ওজন = 11·12 গ্রাম

... 10 ঘ: সে: খি: গ্যাসীয় HCl-এর ওজন =  $\frac{11.12 \times 21}{100}$ 

= 2·3352 ata

HCl-এর গ্রাম-মাণবিক ওজন = 36.5 গ্রাম

: 36 5 গ্রাম HCl-এর আয়তন = 22.4 লিটার

2·3352 গ্রাম HCl-এর আয়তন = 
$$\frac{22\cdot4\times2\cdot3352}{36\cdot5}=1\cdot433$$
 লিটার।

6. Find the weight of 250 c. c. of marsh gas  $(CH_4)$  at N. T. P.

মাস্গ্যাদের আণ্বিক ওজন = 12 + 4 = 16.

- $\therefore$  ইহার ঘনাম =  $16 \div 2 = 8$
- .. এক লিটার মার্সগ্যাসের ওজন = 8 × 0.09 গ্রাম:
- ∴ 250 ঘ: সে: মি: মান গ্যানের ওজন = 8 × 1×0·09 = 0·18 গ্রাম।
- 7. Density of chlorine = 35.5. Calculate the weight of 100 c. c. of chlorine measured at 27°C and 740 m.m. pressure.

মনে কর,  $27^{\circ}$ C উষ্ণতার ও 740 মি: মি: চাপের 100 ঘ: সে: মি: ক্লোরিনের আয়তন সাধারণ উষ্ণতা ও চাপে = V ঘ: সে: মি:।

চার্লস ও বয়েল স্ত্র অহুসারে,

$$\frac{100\times740}{27+273}=\frac{V\times760}{273}$$
 বা  $V=\frac{100\times740\times273}{760\times300}=88.605$  ঘঃ সেঃ মিঃ ।

সাধারণ উষ্ণতা ও চাপে 1 লিটার ক্লোরিনের ওজন =  $35.5 \times 0.09$  গ্রাম

.. প্র: উ: ও চাপে 88·605 ঘ: সে: মি: ক্লোরিনের ওজন

$$= \left\{ \frac{88.605 \times 35.5 \times 0.09}{100} \right\} = 0.28305 \text{ atm}.$$

#### প্রগাবলী

- 800 c. c. of a gas measured at 27 C and 780 mm. pressure weigh
   0.5 gm. Find its density at N. T. P. (Ans. 1982)
  - 2. What is the volume of I gm. of CO, at N. T. P.?

( Ans. 0:5091 litre )

3. The density of a gas is 16. Find out the volume which will be occupied by 10 gms. of the gas at 27°C and 740 mm. pressure.

(Ans. 7.9 litres)

4. Ordinary Nitric acid contains 65 per cent by weight of Nitric acid. How much of it must we use to make 1 litre of acid containing 0.68 gm. of real acid per c. c.

(Ans. 969-23 gms)

১৪২। ওজন ও ওজন সংক্রান্ত গণনা (Calculations involving weights and weights ) :

কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার সমীকরণ জানা থাকিলে ক্রিয়াশীল দ্রব্যের ওজন বাহির করা যায় কিংবা প্রান্ত ওজন হইতে উৎপন্ন দ্রব্যের ওজন বাহির করা যায় কিংবা প্রান্ত উৎপন্ন দ্রব্যের ওজন হইতে ক্রিয়াশীল দ্রব্যের ওজন বাহির করা যায়।

নিয়মঃ (i) রাসাধনিক ক্রিয়ার সমীকরণ নির্ভূলভাবে লিথ। ক্রিয়াশীল স্বব্যের ও উৎপন্ন স্বব্যের ফরমূলার নীচে ওজন লিথ। প্রয়োজনীয় বিষয় গণনা কর। (নবম শ্রেণীর পুস্তকের, ১৪০ অনুচ্ছেদ)

काइ : I. Find the weight of Quicklime obtained by strongly heating 20 gms. of marble. Ca = 40, C = 12, O = 16.

ক্রিয়ার সমীকরণ:-

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$
  
 $40+12+48=100 40+16=56$ 

সমীকরণ হইতে জানা যায় যে—

100 গ্রাম মার্বলকে প্রবলভাবে উত্তপ্ত করিলে 56 গ্রাম চুন পাওয়া যায় ।

... 20 গ্রাম মার্বেল 
$$\frac{20 \times 56}{100} = 11.2$$
 গ্রাম চুন দেয়।

2. Find the weight of Caustic Soda when 70 gms. of Sodium acts on water.

ক্রিয়ার সমীকরণ:---

সমীকরণ হইতে জানা যায় যে—

46 গ্রাম সোডিয়াম 80 গ্রাম NaOH দের।

. 70 গ্রাম সোডিয়াম

• 
$$\frac{70 \times 80}{46} = 121.3$$
 গ্রাম কস্টিক সোডা দেয়।

3. What weight of Hydrogen will be required to produce 200 gms. of H<sub>2</sub>O?

ক্রিয়ার সমীকরণ:-

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
.  
 $2 \times 2$   $2 \times (16 + 2)$ .

সমীকরণ হইতে জানা যায় যে:---

36 গ্রাম জলের জন্ম 4 গ্রাম হাইড্রোজেনের প্রয়োজন।

$$\frac{200 \times 4}{36} = 22.2$$
 গ্রাম হাইড্রোজেন দরকার।

4. 4.8 gms. of Mg are treated with 20 gms. of HCl. Find the wt. of Hydrogen obtained.

ক্রিয়ার সমীকরণ:---

$$Mg + 2HCl = MgCl_3 + H_2$$
  
24  $2 \times (1 + 35 \cdot 5)$   $2 \times 1$ .

সমীকরণ হইতে জানা যায় যে:

- 24 গ্রাম Mg (2×36·5=) 73 গ্রাম HCl-এর সঙ্গে ক্রিয়া করে।
  ∴ 4·8 গ্রাম Mg. 14·6 গ্রাম HCl-এর সঙ্গে ক্রিয়া করিবে। স্বতরাং
  (20-14·6)=5·6 গ্রাম HCl উদ্ভ থাকিবে। এই অ্যাসিড দ্বারা কোন
  হাইড্রোজেন উদ্ভ হইবে না। Mg কম থাকায় Mg-এর ওজন অস্সারে
  হাইড্রোজেন উদ্ভ হইবে; স্তরাং Mg-এর ওজন অস্সারে গণনা হইবে।
  স্তরাং 4·8 গ্রাম Mg হইতে 0·4 গ্রাম হাইড্রোজেন পাইব।
- 5. What weight of Calcium Carbonate must be decomposed by HCl to produce a quantity of Carbon dioxide that

will suffice for the conversion of 50 gms. of caustic soda into .114 sodium carbonate.

NaOH e CO - এর ক্রিয়ার সমীকরণ:

$$2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O.$$
  
80 44

সমীকরণ হইতে জানা যায় যে:--

80 গ্রাম NaOHকে Na<sub>o</sub>CO ুতে পরিণত করিতে 44 গ্রাম CO नार्ग ।

 $\therefore$  50 গ্রাম NaOHকে Na $_2$ CO $_3$  করিতে  $\binom{44 \times 50}{80}$  গ্রাম CO $_2$ লাগিবে।

আবার CaCO, ও HCI-এর ক্রিয়ার সমীকরণ:--

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$$
.  
100 44

সমীকরণ হইতে পাওরা যায় যে:---

100 গ্রাম CaCO3 হইতে 44 গ্রাম CO2 পাওয়া যায়।

$$...$$
  $\frac{44 \times 50 \times 100}{44 \times 80} = 62.5$  গ্রাম  $CaCO_3$  হইতে  $\frac{44 \times 50}{80} = 27.5$  গ্রাম  $CO_2$  পাওয়া যায়।

6. How much Potassium chlorate is to be heated to get as much oxygen as would be obtained by heating 100 grams of mercuric oxide?

HgO-এর ক্রিয়ার সমীকরণ:

$$2 \text{HgO} = 2 \text{Hg} + \text{O}_2$$
.  
 $2(200+16)$   $2 \times 16$ .

এই সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় যে:-

 $2 \times 216$  গ্রাম m HgO হইতে  $2 \times 16$  গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।

 $\therefore$  100 গ্রাম HgO হইতে  $\frac{2 \times 16 \times 100}{2 \times 216} = \frac{200}{27}$  গ্রাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।

পটাসিয়াম ক্লোরেটের ক্রিয়ার সমীকরণ:---

$$2KClO_3 = 2KCl +3O_2.$$
  
 $2(39+35\cdot 5+48)$   $3 \times 32.$ 

এই স্মীকরণ হইতে পাওয়া যায়:--

2×122.5 গ্ৰাম KClO3 হইতে 96 গ্ৰাম অক্সিজেন পাওয়া যায়।

$$\frac{200}{27}$$
 গ্রাম জুক্সিজেন পাইতে হইলে  $\frac{2 \times 122 \cdot 5}{96} \times \frac{200}{27} = 18.9$  গ্রাম  $\text{KCIO}_3$  উত্তপ্ত করিতে হইবে।

7. 5 gms. of MgCO<sub>3</sub> is added to 10 gms. of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> diluted with water. After the reaction 1 gm. of MgCO<sub>3</sub> remained unchanged. What is the percentage composition of pure H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in the acid used?

মোট ( 5-1= ) 4 গ্রাম  ${
m MgCO_3}$  সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে ক্রিয়া করে।

$${
m MgCO_3}$$
 ও  ${
m H_2SO_4}$  ক্রিয়ার সমীকরণ :— 
$${
m MgCO_3} \qquad + {
m H_2SO_4} = {
m MgSO_4} + {
m H_2O} + {
m CO_2}.$$
  $24 + 12 + 48 \qquad 98$ 

84 গ্রাম  ${
m MgCO_3}$  98 গ্রাম  ${
m H_2SO_4}$ -এর সঙ্গে কিয়া করে।

 $\cdot$ :. 4 গ্রাম  ${
m MgCO_3} \, {98\over 84} imes 4 = 4.6$  গ্রাম সালফিউরিক অ্যাসিভের সঙ্গে ক্রিয়া করে।

স্তরাং 10 গ্রাম ব্যবহৃত  $\mathbf{H_2SO_4}$ তে 4.6 গ্রাম বিশুদ্ধ  $\mathbf{H_2SO_4}$  আছে।  $\cdot$  ব্যবহৃত  $\mathbf{H_2SO_4}$ তে শতকরা বিশুদ্ধ  $\mathbf{H_2SO_4}$ -এর ভাগ 46.

#### প্রেশাবলী

1. How much sulphuric acid is required theoretically to decompose 100 gms. of chalk and how much calcium sulphate will be produced?

(Eq. 
$$H_aSO_a + CaCO_s = CaSO_a + CO_z + H_sO$$
).  
(C. U. 1910. Ans. 98 gms, and 136 gms)

1.4 gms. of copper are displaced from a solution of copper sulphate in water by Iron. Find the weight of Iron sulphate produced.

$$(CuSO_4+Fe=FeSO_4+Cu.$$
  
 $Cu=63.5$ ,  $Fe=55.9$ ,  $S=32$ .

Ans. 3.351 gms ).

3. How much phosphorus should be burnt to remove the oxygen from 500 gms. of air? What would be the weight of the residual gas? Air contains 23 per cent of oxygen by weight.

4. How much Nitre (KNO<sub>3</sub>) will be required to produce sufficient Nitric acid to dissolve 50 gms. of Copper?

$$2KNO_3 + H_3SO_4 = K_3SO_4 + 2HNO_3$$
.  
 $Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3) + 2H_3O + N_3O_4$ .  
Ans. 212.07 gms.)

- 5. 06 gm. of a sample of NaCl when treated with AgNO, sol. gave 1'37 gms of AgCl. Calculate the percentage of purity of the sample of NaCl (Ans. 93'1%)
- 6. How much ferric oxide is obtained from two seers of ferrous sulphate? (Fe=56, S=32)

$$2FeSO_4 = Fe_3O_3 + SO_3 + SO_3$$

(Ans. 1.052 secr )

7. What weight of Pb is required to get 4 pounds of Lead monoxide?

$$(Pb=204)$$
  $2Pb+O_2=2PbO$ ; Ans. 3:72 Pounds.)

8. Chili Nitrate contains 92% NaNO<sub>2</sub>. Concentrated sulphuric acid contains 96% acid. What weight of the above nitrate and sulphuric acid will be required to produce 40 lb. of Nitric Acid. (Na=23, N=14, S=32)

$$2NaNO_1+H_1SO_4=Na_1SO_4+2HNO_3$$
.

(Ans. 586 lbs. of Chili nitrate, 322 lbs of sulphuric acid.)

9. What weight of Iron oxide is obtained by passing steam over 2 maunds of Iron filings?

10. What would be the decrease in weight when one kilogram of Dolomite is strongly heated?

11. What weight of Lead Nitrate will be obtained when 13'4 gms of Lead carbonate react with 15 gms. of Nitric Acid? (Pb=208).

[ Hints. ক্রিয়াশীল উপাদানের মধ্যে যেটি সম্পূর্ণক্রপে পরিবর্তিত হয় তাহার পরিমাণ অসুষারী উৎপন্ন পদার্মের পরিমাণ নির্বারিত হয়। ]

(Ans. 16.6 gms. of Pb (NO,),.)

12. What weight of Hydrogen will be obtained by the action of 19.6 gms. of sulphuric acid on 12 gms. of Iron?

( Ans. 0.4 gms )

১৪৩ ৷ ওজন ও আয়তন সংক্রান্ত গণনা (Calculations involving weight and volume):

#### সমীকরণ ঃ

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

এই সমীকরণ নিম্লিথিত অর্থ প্রকাশ করে:---

- (i) 2 আয়তন হাইড়োজেন+1 আয়তন অক্সিজেন=2 আয়তন স্থীম ( প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে  $N.\ T.\ P$ )-ইহাই আয়তনিক সম্পর্ক।
- (ii) 4 তৌলিক ভাগ হাইড্রোজেন + 32 তৌলিক ভাগ অক্সিজেন = 56 ভাগ স্বীম—ইহাই তৌলিক সম্পর্ক।
- (iii)  $2 \times 22.4$  লিটার হাইড্রোজেন+22.4 লিটার অক্সিজেন $=2 \times 22.4$  লিটার স্থীম বা 36 গ্রাম স্থীম (প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে)।

মনে রাথিবে:—(i) প্রত্যেক অণু এক আয়তন হিসাবে স্থান দথল করে। প্রমাণ উষ্ণতা ( O°C ) ও প্রমাণ চাপে ( 760 মি: মি: ) সমীকরণ ও গ্যাসের আয়তনিক সম্পর্ক সভ্য।

- (ii) গ্রামে প্রকাশিত আণবিক ওজন **প্রমাণ উষ্ণত। ও চাপে** 22·4 নিটার আয়তন দখল করে।
- (iii) প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে এক নিটার হাইড্রোজেনের ওজন = 0 09 গ্রাম। ইহা রাসায়নিক ভুলাযন্ত্রে ওজন করিয়া নির্ণীত হইয়াছে।
- (iv) গ্যাস প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে না থাকিলে  $\frac{PV}{T} = \frac{P^1V^1}{T^1}$  সমীকরণের সাহায্যে ইহাকে প্রমাণ অবস্থায় আনিতে হয়।

- (v) গ্যাদের প্রকৃত আয়তন লিটারে বা ঘন সেটিমিটারে প্রকাশ করিতে হয়।
  - (vi) গ্যানের বাষ্ণীয় ঘনাइ×2=গ্যানের পারমাণবিক ওজন।
- was: 1. What volume of Oxygen at N. T. P. is given off on heating 2 gms. of Mercuric Oxide?

জিয়ার সমীকরণ: 
$$-2\text{HgO}$$
 =  $2\text{Hg}$  +  $O_2$   
 $2 \times (200 + 16)$  গ্রাম  $22.4$  লিটার

এই সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় যে 432 গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড হইতে 22:4 লিটার (প্র: উ: ও চা:) অক্সিজেন পাওয়া যায়।

- ho: 2 গ্রাম m HgO হইতে ho = 0.1036 লিটার অক্সিজেন প্রঃ উ: ও চা: ) পাওয়া যায়।
- 2. 200 c. c. of carbon disulphide (sp. gr 26) are burnt in Oxygen. Find the volume of resulting gases at N. T. P.

200 घः সে: মি:  $\mathrm{CS}_2$ -এর ওজন =  $200 \times 2.6 = 520$  গ্রাম ('.' ঘনাঙ্ক  $\times$  সায়তন = ভর বা ওজন )।

সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় বে, 76 গ্রাম  $\mathrm{CS}_2$  হইতে  $22\cdot 4 + 2 \times 22\cdot 4 = 67\cdot 2$  লিটার (প্র: উ: ও চা: )  $\mathrm{CO}_2$  ও  $\mathrm{SO}_2$  পাওয়া যায়।

- ... 520 গ্রাম  ${
  m CS_2}$  হইতে  $\frac{520\times67\cdot2}{76}=459\cdot78$  লিটার  ${
  m CO_2}$  ও  ${
  m SO_2}$  (প্র: উ: ও চা: ) পাওয়া যায়।
- 3. What weight of sulphur must be burnt in air so as to yield 20 litres of sulphur dioxide at standard temperature and pressure?

সমীকরণ হইতে পাওয়া বায় যে 32 গ্রাম দালফার পুড়াইয়া প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 21.4 লিটার SO, পাওয়া যায়।

স্তরাং  $\frac{20\times32}{22\cdot4}=28\cdot56$  গ্রাম সালফার পুড়াইয়া প্রমাণ উঞ্চায় ও . চাপে 20 লিটার  $SO_2$  পাওয়া যায়।

4. What weight of copper must be dissolved in sulphuric acid to give 10 litres of sulphur dioxide at 27°C and 750 mm?

মনে কর,  $27^{\circ}$ C উষ্ণতায় ও 750 মি: মি: চাপে 10 লিটার  $\mathrm{SO}_2$  প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে  $\mathrm{V}$  লিটার আয়তন দখল করে।

$$10 \times 750 = \frac{V \times 760}{273 + 27} = \frac{V \times 760}{273}$$

V=8.98 লিটার ( প্র: উ: ও চা: )

জিয়ার সমীকরণ: —
$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O$$
63:5 গ্রাম 22:4 লিটার  $\cdot$ 

সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় যে, 22.4 লিটার (প্র: উ: ও চা:) SO<sub>2</sub> উৎপন্ন করিতে 63.5 গ্রাম কপার দরকার। মনে কর, 8.98 লিটার (প্র: উ: ও চা:) SO<sub>2</sub> উৎপন্ন করিতে x গ্রাম কপার দরকার।

$$\therefore x = \frac{898 \times 63.5}{22.4} = 25.456$$
 114

5. How many gms. of Ammonium chloride would be required to prepare a cubic metre of Ammonia at 15°C and 750 mm. pressure? (A. U.)

মনে কর, 15°C উষ্ণতার ও 750 মি: মি: চাপে যে আামোনিয়া 1000 লিটার আয়তন দ্বল করে তাহা প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে V লিটার আয়তন দ্বল করে.।

$$\frac{1000 \times 750}{15 + 273} = \frac{V \times 760}{273}$$
 বা  $V = \frac{1000 \times 750 \times 273}{760 \times 288} = 935.4$  লিটার

 $2NH_4Cl+CaO = 2NH_3 + CaCl_2 + H_2O.$  2 × 53·5 গ্রাম 2 × 22·4 লিটার

.\*.  $2 \times 53.5$  গ্রাম  $NH_4Cl$  হইতে  $2 \times 22.4$  লিটার অ্যামোনিয়া (প্র: উ: ও চাপে) পাওয়া যায়।

985·4 লিটার অ্যামিনিয়া পায়া যায়  $\left\{ \frac{985·4 \times 53·5}{22·4} = \right\}$  2234·1 গ্রাম  $NH_4Cl$  হইতে।

### প্রশাবলী

- 1. What weight of NH<sub>4</sub>Cl would be required to prepare 10 litres of Ammonia at N. T. P.? (Ans. 23:38. gms.)
- 2. What volume of Oxygen at 12°C and 780 m, m, will be required to burn all Hydrogen evolved by the action of dil. HCl on 25 gms. of Zinc (Zn=65)? (Ans. 4'37 litres)
- 3. You are given a balloon with a capacity of thousand litres and you wish to fill it with Hydrogen at 30°C and 760 mm. pressure. How much Iron would you require for the purpose, Iron being treated with HCl acid?

(Ans. 2222:75 gms.)

- 4. The air in a room was tested for CO<sub>2</sub> by drawing 100 litres of it at 15°C and 750 mm. through KOH. The increase in weight of KOH was 0.8 gm. What was p. c. by weight of CO<sub>2</sub> in the room? (Ans. 0.066%)
- 5 100 gms. of KNO, are heated to redness. What volume of oxygen at 39°C and 765 m. m. pressure is evolved? (Ans. 12'59 litres)
- 6. What volume of Oxygen is obtained at 94.5°C and under 669 m. m. pressure from 91 gms. of KCIO,? (Gram mol. weight of any gas. occupies 22.4 litres)

  (Ans. 38 litres)
- 7. Find the volume of air measured at 20°C and 780 m.m. pressure that would be required for the complete combustion of 0.5 gm, of Sulphur. (1 litre of Hydrogen at N. T. P. weighs 0.09 gram) (Ans. 1.54 litres)
- 8. Given 100 gms, of chalk how many litres of CO, can be obtained at 15°C and 740 m. m. pressure by dissolving the substance in an acid.

(Ans. 24.269 litres)

Ten gms. of native sulphur when burnt in air produce 6 litres of SO<sub>3</sub>
 at N. T. P. Find out the p. c. of pure sulphur in the substance.

(Ans. 85.71%)

- 10, What weight of CuO will be reduced to Cu when the former is heated in a current of Hydrogen obtained by dissolving 4 gms, of Zinc completely in dilute sulphuric acid. Cu=63.5, Zn=65. (Ans. 489 gms.)
- 11. 18 gms. of Potassium amalgam are treated with excess of water and the gas evolved is collected. Find its volume at N. T. P. and at 26°C and 780 m. m.

  (Ans. 3.73 litres; 3.98 litres.)
- 12. 880 c. c. of Hydrogen at 180°C and 765 m. m. are passed over heated Pb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. What is the weight of water formed? (Ans. 0'2882 gm.)
- 13. Find the weight of 6 litres of Hydrogen at 82°F and 760 m.m. (Convert 82°F into Centigrade digrees) (Ans. 0.54 gm.)
- 14. Find the volume of Hydrogen at N. T. P. that will be produced by the action of 100 gms. of Na with excess of water. (Ans. 4869 litres.)
- 15. 50 gms. of commercial zinc are treated with 20 c. c. of 10 p.c. (10 p.c. = 10 gms. in 100 c. c.) HCl. Find the vol. of Hydrogen evolved at 27°C and 750 m. m. (Ans. 0\*6834 litres.)
- ১৪৪। আয়তন ও আয়তন সংক্রোন্ত গণনা (Calculations involving volume and volume): গ্যাদের আয়তনের বিষয় যাহাতে আলোচিত হয় তাহাকে গ্যাসমিতি (Eudiometry) বলে। গ্যাদের আয়তন-মাপক যন্ত্রকে Eudiometer বলে।

 $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ 

এই সমীকরণ নিয়লিখিত আয়তনিক সম্পর্ক নির্ণয় করে:—

- (i) l আয়তন H + l আয়তন Cl = 2 আয়তন HCl
- (ii) 22·4 লিটার H + 22·4 লিটার  $Cl = 2 \times 22·4$  লিটার HCl. (প্রমাণ উষ্ণভার ও চাপে)
  - (iii) 1 গ্রাম-অণু H+1 গ্রাম-অণু Cl=1 গ্রাম-অণু HCl.
  - (iv) 50 ঘ: সে: মি: H+50 ঘ: সে: মি: Cl. = 100 ঘ: সে: মি: HCl.

( উপরোক্ত সমন্ত আয়তন প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে মাপা হয়।)

(a)  $H_0 + Cl_0 = 2HCl$ .

1 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন

় আয়তন অপরিবর্তিত থাকে।

(b) 
$$2CO + O_2 = 2CO_2$$

2 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন।

.. আয়তনের সংকোচন = 1 আয়তন।

(c)  $CO_9 + C = 2CO_1$ 

1 আয়তন কঠিন 2 আয়তন।

.. আয়তনের প্রসারণ= 1 আয়তন।

কঠিনের ও তরলের কোন আয়তন ধরা হয় না।

. Was 1. How many litres of Carbon monoxide can be obtained from two litres of Carbon dicxide at the same temperature and pressure?

$$\mathrm{CO}_2$$
 + C = 2CO.  
1 আয়তন 2 আয়তন।

∴ 2 লিটার CO₂ হইতে 4 লিটার CO পাওয়া যায়।

2. 15 c.c. of Oxygen are mixed with 50 c.c. of Hydrogen both measured at N. T. P. and exploded. What volume, if any of gas, will remain?

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O_2$$
  
2 with a 1 with a 1

- ... 2 ঘ: সে: মি: হাইড্রোজেন 1 ঘ: সে: মি: অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়।
- ়. 30 ঘ: সে: মি: হাইড্রোজেন 15 ঘ: সে: মি: অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয়।

স্থতরাং (50-30) = 20 ঘ: সে: মি: হাইড়োজেন অপরিবর্তিত থাকে।

8. 200 c.c. of Carbon monoxide are mixed with 40 c.o. of Oxygen and exploded. If the resulting mixture is shaken with Caustic soda, what volume of the gas will remain and what gas will it be?

$$2CO + O_2 = 2CO_2$$

1 আয়তন অক্সিকেন 2 আয়তন  ${
m CO}_{ ext{-0}}$ র সক্ষে যুক্ত হইয়া 2 আয়তন  ${
m CO}_2$  উৎপন্ন করে।

়. 40 ঘ: সে: মি: অক্সিজেন 80 ঘ: সে: মি: CO-এর সহিত যুক্ত হইয়া 80 ঘ: সে: মি: CO $_2$  উৎপন্ন করে। NaOH ঘারা 80 ঘ: সে: মি: CO $_2$  শোষিত হয়।

স্থতরাং (200-80)=120 ঘ: সে: মি: CO অবশিষ্ট থাকে।

4. Half a litre of CO<sub>2</sub> is passed over red-hot carbon. The volume becomes 700 c c. Find the composition of the product assuming that all the gases are measured at N. T. P.

$$CO_2$$
 +  $C$  = 2 $CO$ .
1 আয়তন 2 আয়তন।

 $\mathrm{CO}_2$  কয়লার উপর দিয়া প্রবাহিত হইলে  $\mathrm{CO}$  হয় এবং আয়তন বিশুণ হয়।

এই ক্ষেত্রে  ${
m CO}_2$  আংশিক বিজারিত হইয়াছে কারণ সব ${
m ^{\circ}CO}_2$  বিজারিত হইলে শেষ আয়তন 1 লিটার হইত ।

মনে কর,  $\alpha$  ঘঃ নেঃ মিঃ  $CO_2$  বিজ্ঞারিত হইয়াছে।  $\frac{1}{2}$  লিটার=500 ঘঃ নেঃ মিঃ

- $\therefore$  (500 x) ঘঃ সে: মি:  ${
  m CO}_2$  অপরিবতিত আছে।
- 2x = CO-এর আয়তন

$$(500-x)+2x=700$$
.  $x=200$  v: (7: [w:1]

স্তরাং যে গ্যাস অবশিষ্ট থাকে ভাহাতে (500-200)=300 ঘ: সে: মি:  $CO_2$  ও  $(2\times200)=400$  ঘ: সে: মি: CO থাকে।

5. 10 c.c of a mixture of Nitrogen and Oxygen were mixed with 20 c.c. of Hydrogen and the mixture then exploded. The volume after explosion was found to be 21. c.c. (measured at the original temperature and pressure). Calculate the volumetric percentage of the mixture of O<sub>2</sub> and N<sub>2</sub>. (All. 1912)

 $N_{.2}$  ও  $O_{.2}$ -এর মিশ্রণের আয়তন =10 ঘ: সে: মি: মিশ্রিড  $H_{.2}$ -এর আয়তন =20 " " " বিস্ফোরণের পর মিশ্রণের আয়তন =21 " "

. : আয়তনের সংকোচন = (I0 + 20 - 21) = 9 "

হাইড্রোকেন ও অক্সিজেনের ক্রিয়ায় জল উৎপাদনে এই আয়তন সংকোচন হয়।

 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$  (জল)  $^\circ$ 2 আয়তন 1 আয়তন আয়তনশ্ঞ

- .'. আয়তন সংকোচন = 3 আয়তন।
- .'. ব্যয়িত অক্সিজেনের আয়তন=সংক্চিত আয়তনের  $\frac{1}{3}$  ভাগ .'. মিশ্রণে অক্সিজেনের ভাগ= $9 \times \frac{1}{3} = 3$  ঘং সেং মিং .'. নাইটোজেনের ভাগ (10-3)=7 ঘং সেং মিং ।
- 6. 20 c.c of a mixture of CH<sub>4</sub> (marsh gas) and H<sub>2</sub> is mixed with 30 c.c. of oxygen and exploded. On cooling the vol. becomes 15 c.c. and on treatment with KOH the vol. becomes 5 c.c., all measured at N. T. P. What weight of each gas did the original mixture contain.? (Mad. 1920.)

মনে কর  $\mathrm{CH}_4$ -এর আয়তন=x ঘ: সে: মি:।  $\mathrm{H}_2$ -এর আয়তন=20-x ঘ: সে: মি:

KOH দারা উৎপন্ন গ্যাস CO2 শোষিত হয়।

- ... অবায়িত অক্সিজেনের আয়তন = 5 ঘ: সে: মি:
- .'. ব্যয়িত অক্সিজেনের আয়তন =(30-5)=25 ঘ: সে: খি:

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O \cdot \cdot \cdot \cdot (\overline{\sigma})$$

2 আ: 1 আ:

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O - (3)$$

1 আ: 2 আ:

 $\cdot$  , (20-x) ঘ: সে: মি:  $\mathbf{H}_2\left(\frac{20-x}{2}\right)$  ঘ: সে: মি:  $\mathbf{O}_2$ -এর সঙ্গে মুক্ত হয় এবং x ঘ: সে: মি:  $\mathbf{CH}_4$  2x ঘ: সে: মি:  $\mathbf{O}_2$ -এর সঙ্গে যুক্ত হয়।

$$2x + \frac{(20-x)}{2} = 25$$

4x + 20 - x = 50 at x = 10.

СН₄-এর (প্র: উ: ও চা: ) আয়তন = 10 ঘ: সে: মি:

H<sub>2</sub>-এর ( প্র: উ: ও চা: ) আয়তন = 10 ঘ: সে: মি:

 $CH_4$ -এর আ: ওজন = 16 : ঘনাৰ =  $16 \div 2 = 8$ 

- :.  $CH_4$ -43 997 =  $10 \times 8 \times 0.00009 = 0.00^2$  114
- .: H<sub>2</sub>-এর ওজন = 10 × 0·00009 = 0·∪009 প্রাম।

#### প্রস্থাবলী

- 1, What volume of CO can be obtained theoretically from 100 litres CO, at N. T. P.? (Ans. 200 litres)
- 2. 40 c. c. of a mixture of CO and C<sub>3</sub>H<sub>3</sub> gases were mixed with 100 c.c. of Oxygen in a eudiometer and fired. After cooling the residual gas occupied 104 c. c. and after treatment with potash the residual gas occupied 48 c.c. Find the composition of original mixture.

$$(2C_2H_3+5C_3=4CO_2+2H_2O)$$
  
(Ans.  $CO=60\%$ ;  $C_3H_2=40\%$ )

- 3. How many litres of water-gas (mixture of CO and  $H_2$ ) are obtained from 100 litres of steam? ( $H_2O+C=CO+H_2$ ) (Ans. 200 litres)
- 4. Air contains 20% Oxygen by volume. How much volume of air is required to produce 1000 litres of Sulphur dioxide? (S+O, -SO, ).

(Ans. 1000 litres of O<sub>2</sub>)

- 5. What would be the volume of the mixture of gases produced when 20 c. c. of methane (CH<sub>4</sub>) is exploded with 100 c. c. of Oxygen at constant temperature and pressure?

  (Ans. 80 c. c.)
- 6. 800 c. c. of CO, at N. T. P. when passed over redhot coke is changed into 1300 c.c. of mixed gases. What are volumes of each ingredient of the mixture?

  (Ans. CO-1000 c.c. CO, -300 c. c.)
- 7. 60 c. c. of a mixture of N<sub>2</sub>O and NO are mixed with equal volume of Hydrogen and exploded with electric spark. 38 c. c. of Pure Nitrogen are left behind, What volume of each gas are in the mixture?

Ans. 
$$(N_1O+H_1=H_1O+N_2)$$
.  
 $(2NO+2H_1=2H_1O+N_2)$   
Ans.  $NO=44$  c.c.  
 $N_1O=16$  c. c.

- 8. 70 c. c. of CO are mixed with 28 c. c. of Oxygen and exploded. If the resulting mixture is shaken with caustic soda, what volume of gas will remain and what gas will it be?

  (Ans. 14 c. c. of CO.)
- 9. A sample of coal gas contains 45%H, 30%CH<sub>4</sub>, 20% CQ 5% C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>-100 vols. of it were mixed with 160 vols of Oxygen and exploded. Calculate the vol. and composition of the resulting mixture (all being dry gases.).
- 10. 25 c. c. of a mixture of gases consisting of Nitrogen and Nitric Oxide is passed over ignited metallic Copper and the resulting product collected and found to occupy 20 c. c. Ascertain composition of the original mixture measured at N. T. P.
- 11. Assuming air to contain 21% by volume of Oxygen what volume of air at 27°C and 755 m.m. will be required for the complete combustion of one litre of each of the following gases at the same temperature and pressure? (a) Hydrogen. (b) Methane. (c) Carbon monoxide.

(Ans. (a) 2.38 litres. (b) 9.52 litres, (c) 2.38 litres.)

12. 80 c. c. of mixture of CH<sub>4</sub>, H<sub>3</sub> and O<sub>3</sub> are exploded over mercury: a contraction of 55 c. c. results; KOH absorbs 20 c. c. more. Find out the composition of the mixture before explosion.

(Ans. 
$$CH_4 = 20 \text{ c. c.}$$
;  $H_2 = 10 \text{ c. c.}$ ;  $O_3 = 50 \text{ c. c.}$ )

- 13. 50 vols. of a gas mixed with 70 vols. of O, give after explosion 50 vols. of CO, and after absorption by KOH 45 vols. of Oxygen are left. What is the gas?

  (Ans. CO.)
- 14. What volume of Nitrogen at 20°C and 740 m. m. will be obtained by the action of NH<sub>2</sub> on 300 c. c. of chlorine at 15°C and 735 m. m.?

(Ans. 99.70 c. c.)

## **छ्रम् भ खशा**श्च

[ Course Content: Chlorine and its compounds: (i) (a) Sodium Chloride. Preparation and properties of hydrogen chloride; Volumetric composition. D. Apparatus for showing composition of the gas. Chlorides. (b) Chlorine—its production by the oxidation of hydrochloric acid, and by electrolysis of the acid and chlorides; properties. Only the chemistry of Weldon's and Deacon's processes required. (c) Bleaching powder: Only preparation, use and formula (without discussion.) (d) Fluorine, bromine, iodine as other members of halogen family.

Use of hydrofluoric acid, iodine in medicine. D-etching of glass. ]

# ক্লোরিন ও ইহার যৌগ (Chlorine and its compounds)

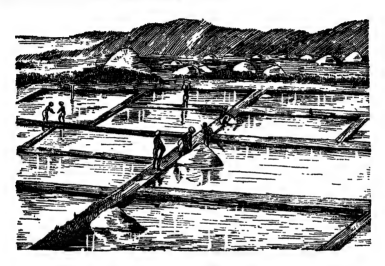
১৪৫। সোভিয়াম ক্লোরাইড (Sodium Chloride)

সোডিয়াম ক্লোরাইডকে আমরা খাছা-লবণ (Table salt) বা সাধারণ লবণ বলি। আমাদের খাছের ইহা একটি অপরিহার্য উপাদান। প্রত্যেক বয়স্ক মাত্র্য বংসরে প্রায় 30 পাউও লবণ খাছের থঙ্গে গ্রহণ করে।

সম্বজ্ঞলে প্রায় শতকর। তিন ভাগ সাধারণ লবণ থাকে। অনেক দেশে যথা ইংলণ্ডে, জার্মানিতে, অফ্রিয়ায় ও পোল্যাণ্ডে বিশাল লবণের খনি আছে। অনেক স্থলে লবণ-হ্রদের অংশ বিশেষ শুক্ত হইয়া খনির উৎপত্তি ইইয়াছে। গ্যালিসিয়ায় 1200 ফিট প্রশন্ত এবং 1000 বর্গমাইলব্যাপী একটি লবণ থদি আছে। খনিজ লবণকে পাথুরে লবণ (Rock Salt) বলে।

১৪৬। সোভিয়াম ক্লোরাইডের নিক্ষাশনঃ (ক) সমুদ্র-জল হইতেঃ গ্রীমপ্রধান দেশে সমৃদ্রের ধারে অগভীর পুকুর (salterns বা meadows) কাটিয়া উহা সমৃদ্রজলে ভর্তি করিয়া স্থতাপ ও সমৃদ্রের বায়প্রবাহে ঐ জলকে বাষ্পীভৃত করা হয়। প্রবণ গাঢ় হইলে সোভিয়াম ক্লোরাইডের ক্ষটিক বাহির হইয়া পড়ে। উহাদিগকে ঝাঝ্রা দিয়া পৃথক করা হয়। শীতপ্রধান দেশে স্থতাপের স্বল্পভাহেতু সমৃদ্রজলকে স্থতাপে গাঢ় করা কঠিন। সেইজন্ম প্রারোগ সমৃদ্রজলকে আংশিক জমাইয়া (freeze) বরফে পরিবর্তিত করিয়া

জলকে পৃথক কর। হয়। গাঢ় জ্রবণকে আগুনে বাষ্পীভূত করা হয়। সংপৃক্ত ল্ববণ হইতে লবণ কেলাসিত হয়। লবণ কেলাসিত হইবার পর যে শেষ ল্ব (mother liquor) পড়িয়া থাকে তাহাকে বিটার্ক (Bitterns) বলে। ইহাতে ম্যাগনেসিয়াম ব্রোমাইড লবণ থাকে।



৬৬নং চিত্র—সমুদ্র জল হুইতে লবণ প্রস্তুতি।

যে সব জায়গার সম্জের ধারে প্রাকৃতিক বায়্প্রবাহ যথেষ্ট পরিমাণ থাকে সেই সব জায়গায় উকস্থানে সম্দ্র-জল পাম্প করিয়া তোলা হয়। সেই জলকে ডালপালার ডিতর দিয়া পড়িতে দেওয়া হয়। বায়্প্রবাহে জল বাম্পীভূত হয়। পাতার উপর লবণ কেলাসিত হয়।

(খ) খনি হইতে: অনেক খনি হইতে লবণের চাঙ (block) উদ্ভোলন করা হয়। আবার অনেক খনির ভিতর গভীর গর্ত খনন করিয়া পাস্পের সাহায্যে জল ঢালিয়া দেওয়া হয়। জল লবণকে দ্রবীভূত করে। পরে লবণের পাঢ় দ্রবণকে পাম্প দিয়া উপরে তুলিয়া চওড়া কড়াই-এ (pan) বাম্পীভূত করিলে লবণ পাওয়া যায়। অনেক কারখানায় কম চাপে (under reduced pressure) লবণের দ্রবণকে বাম্পীভূত করা হয়। কতকগুলি লোহার বয়লারে ক্রেলী-নলের মধ্য দিয়া স্টাম প্রবেশ করানো হয়। বাম্পীভবন যত ধীরে ধীরে হয় তত লবণের কেলাসগুলি বড় হয়।

ভারতে খাত্মলবণের অধিকাংশই সমূজজল হইতে প্রান্থত করা হয় ৷ কিছু খনিজ লখণ খেওড়া ও কলাবাগের লবণ-খনি হইতে প্রস্তুত হয় ৷

১৪৭। বিশুদ্ধ NaCl: (ক) বিশুদ্ধ সোডিয়ামকে বিশুদ্ধ ক্লোরিন গ্যাদে গরম করিকে বিশুদ্ধ NaCl পাওয়া যায়।  $2Na+Cl_2=2NaCl$ . (খ) বাজারের NaCl-এর পরিক্রন্ত সংপূক্ত দ্রবণের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের গ্যাস অভিক্রম করাইলে বিশুদ্ধ সোডিয়াম ক্লোরাইভ স্ফটিক অধঃক্রিপ্ত হয় ৮  $CaCl_2$  ও  $MgCl_2$  অশুদ্ধগুলি দ্রবণে থাকিয়া যায়। ইহাকে পরিস্রাবণ করিলে ফিল্টার কাগজে যে অবশেষ থাকে সেই অবশেষকে (residue) বিশুদ্ধ গাচ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিয়া ধৌত করিয়া প্লাটিনাম ধর্পরে ভীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ সোডিয়াম ক্লোরাইড পাওয়া যায়।

১৪৮। ধর্ম: বিশুদ্ধ সোভিয়াম ক্লোরাইড বর্ণগীন, ফটিকাকার পদার্থ। ইহা  $813^{\circ}$  C-এ গলে। বিশুদ্ধ সোভিয়াম ক্লোরাইড উদ্গাহী নয় কিন্তু সাধারণ খাছ-লবণে অশুদ্ধি  $M_{\rm gCl_2}$ .  $C_{\rm aCl_2}$ ,  $M_{\rm gSO_4}$ ,  $C_{\rm aSO_4}$  থাকে বলিয়া ইহা জল আকর্ষণ করে। সোভিয়াম ক্লোরাইড জলে অত্যন্ত ক্রবণীয়। সিলভার নাইট্রেট সোভিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে ক্রিয়া করিলে সিলভার ক্লোরাইডের ব্যক্ত অধ্যক্ষেপ পাওয়া যায়।

 $AgNO_3 + NaCl = AgCl + NaNO_3$ .

 $H_2SO_4$  ও NaCl-এর মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে HCl উৎপন্ন হয়।  $2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$ 

১৪৯। ব্যবহার ঃ (i) সোডিয়াম ক্লোরাইড খাতে এবং নানা শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ইহা খাত সংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়। (ii) ইহা শীতপ্রধান দেশের রান্তায় বরফ গলাইতে ব্যবহৃত হয় কারণ বরফের উপর লবণ ছড়াইয়া দিলে :বরফের হিমাক্ষ কমিয়া যায়। (iii) সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, কন্টিক সোডা, সোডিয়াম কারবনেট, সোডিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি সোডিয়ামের প্রয়োজনীয় লবণ এবং সোডিয়াম ও ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। সোডিয়াম ক্লোরাইড সন্তা বলিয়া এই সকল ক্লব্য উৎপাদনে ধরচ কম হয়। মৃৎপাত্তকে উজ্জল প্রলেগ (glaze) দিতে সোডিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহৃত হয়।

হাইড়োক্লোরিক জ্যাসিড ( Hydrochloric Acid ) বা হাইড়োজেন ক্লোরাইড ( Hydrogen Chloride )

मश्टकल HCl

আ: ৬: 36.5

ঘনাম 18.25

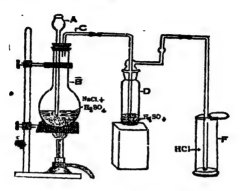
- ১৫॰। অবস্থানঃ হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন একটি মাত্র যৌগ গঠন করে।
  ইহার নাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড। আগ্নেয়গিরির অ্যান্ত্রগাতে উভূত
  গ্যাসে, আন্ত্রিক (Gastric) রসে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।
  সামৃত্রিক লবণ হইতে অ্যাসিড প্রস্তুত করা যায় বলিয়া প্রিটলী ইহাকে
  মিউরিয়েটিক (muriatic) অ্যাসিড নাম দেন। ডেভি প্রমাণ করেন
  যে ইহা হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের যৌগিক পদার্থ। ইহার লবণ প্রকৃতিতে
  প্রচুর পাওয়া যায়।
- ১৫১। প্রস্তুত-প্রণালীঃ (i) সমায়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের মিশ্রণকে উজ্জ্ব স্থালোকে বা জ্বন্ত ম্যাগনেসিয়াম-প্রালোকে ধরিলে কিংবা ক্লোরিন গ্যাস-জারে জ্বন্ত হাইড্রোজেন শিখা প্রক্রেক্স করাইয়া দিলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- (ii) পরীক্ষাগার প্রণালী: নীতি: দাধারণ লবণকে (NaCl) গাঢ় দাল্ফিউরিক অ্যাদিড দিয়া উত্তপ্ত. করিলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড পাওয়া যায়।
  - (i)  $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl (150°-200° উফডায়)$
- (ii)  $NaHSO_4 + NaCl = Na_2SO_4 + HCl$  (500°C উফতায়) পরীকাগারে সামান্ত তাপে প্রথমোক্ত ক্রিয়া ঘটে।

সালফিউরিক অ্যাসিড কম উদায়ী বলিয়া অধিক উদায়ী হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে লবণ হইতে প্রতিস্থাপিত করে।

প্রাক্তিয়া: দীর্ঘনল ফানেল A ও নির্গমনল C-যুক্ত B ফ্লাস্কে সাধারণ লবণ লও। A ফানেল দিয়া প্রায়\* গাঢ়  $H_2SO_4$  অ্যাসিড ঢাল যাহাতে ফানেলের শেষ প্রাস্ক অ্যাসিডে ডুবিয়া থাকে। ফ্লাস্ককে তারজালির উপর রাথিয়া বৃন্দেন দীপ দ্বারা৷ সামাশ্র তাপ দাও। উথিত হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসকে গাঢ়  $H_2SO_4$ -ভরা দ্বিম্থ D বোতলের মধ্য দিয়া লইয়া শুক্ত করিয়া হয় পারদের উপর, না-হয় বায়ুর উপর্ব অপসারণ দ্বারা F গ্যাসজারে ভিত্তি কর। এই গ্যাস বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া ইহাকে বায়ুর উপর্ব অপসারণ দ্বারা সংগৃহীত করা হয়। জ্বে অত্যন্ত দ্বাব্য বলিয়া জল অপসারণ দ্বারা ইহা সংগৃহীত হয় না। গ্যাসজারেয় মুথে অ্যামোনিয়া

<sup>\*</sup> Partington বলেন : "Common salt is placed in the flask and is covered with dilute H. \$O4."

ক্রবর্ণসিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে  $\mathbf{NH_4Cl}$ -এর সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হইলে বুঝিবে গ্যাসজার  $\mathbf{HCl}$  গ্যাসে ভর্তি হইয়াছে।

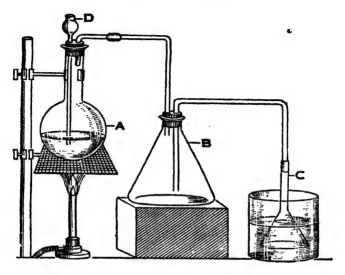


७१वर ठिज-HCl উৎপাদন।

(iii) HCI গ্যাসের জলীয় দ্রবণ ঃ HCl গ্যাসকে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও জলে HCl-এর দ্রবণকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বলে। উপরোক্ত পদ্ধতিতে প্রস্তুত গ্যাসকে বীকারে জলের মধ্যে অন্নেকক্ষণ চালনা করিয়া দ্রবীভূত করিলে আমরা গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড পাই।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিজ প্রস্তুতের ফ্লান্কের নির্গম-নলের শেষে একটা উন্টা C ফানেল যোগ করিয়া উহার মৃথ জলের মধ্যে জ্বানো থাকে। হাইড্রোজেন ক্লোরাইজ জলে খুব জাব্য। গ্যাদটি যে গভিতে উৎপন্ন হয় তদপেক্ষ। ক্রুতগভিতে ইহা জলে প্রবীভূত হয়, স্বতরাং যন্ত্রে গ্যাদের চাপ হ্লাস পাওয়ার ঠাণ্ডা জল নল বাহিয়া উক্র A ক্লান্কে চলিয়া যাইতে পারে। ইহার ফলে ফ্লাস্ক বিক্লোরণ সহকারে ফাটিয়া যাইতে পারে। উন্টানো ফানেল থাকিলে জল C নলে সামান্ত দ্র পর্যন্ত উঠিলেও A ক্লান্কে যাইবার পূর্বে উদ্ভূত গ্যাদের চাপে আবার নামিয়া আদে। আরো অধিক সতর্কতা অবলঘন করিবার জন্তু মধ্যস্থলে একটি থালি B ফ্লান্ক রাখা হয়। B ফ্লান্কের মৃথে কর্ক লাগাইয়া A ফ্লান্ক হইতে বহির্গত নির্গম-নলটি সামান্ত ভিতরে প্রবেশ করানো হয়। আবার B ফ্লান্কের মৃথে ভূইবার সমকোণে বাঁকানো একটি নির্গম নল লাগাও যাহাতে উহার শেষ প্রান্ত প্রায় ফ্লান্কের তলদেশে পৌছায়। এই নির্গম-নলের অপর প্রান্তে উন্টান ফানেল লাগানো থাকে। যদিও কোন প্রকারে জল নলে

উঠিয়া পড়ে তবে ইহা সোজাহ্মজি গরম ফ্লাক্ষেনা যাইয়া শীতল থালি B ফ্লাক্ষেয়ায়। এই ব্যবস্থাকে Anti-Suction কৌশল বলে।



৯৮নং চিত্ৰ-Antic-Suction কৌশল

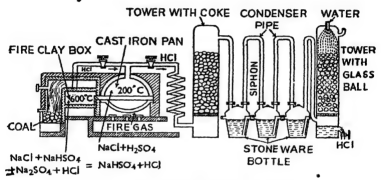
(vi) বিশুদ্ধ HCl গ্যাসঃ সির্দিকন টেট্রাক্লোরাইড ও জলের ক্রিয়ায় বিশুদ্ধ HCl গ্যাস পাওয়া যায়। উদ্ভূত গ্যাসকে পারদের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে HCl গ্যাস ক্লোরিন মৃক্ত হয়। ইহাকে ফসফরাস পেণ্টোক্মাইড দারা শুক্ত করা হয়।  $\mathrm{SiCl}_4 + 2\mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{SiO}_2 + 4\mathrm{HCl}.$ 

১৫৩। প্রােশ্বেশাদ্র (Manufacture): লেরাম্ব (Leblane) পদ্ধতিতে সোভিয়াম কারবনেট উৎপাদনের উপজাত (bye-product) হিসাবে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গ্যাস পাওয়া যায় (১৯ অহুচ্ছেদ দেখ)। NaCl ও  $\mathbf{H_2SO_4}$ -এর মিশ্রণকে প্রথম পর্যায়ে ঢালাই লোহার কড়াইতে (cast iron pan) উত্তপ্ত গ্যাস ঘারা  $200^{\circ}$ C উষ্ণভায়, ঘিতীয় পর্যায়ে অগ্নিসহ মৃত্তিকার (fire-clay) বাজে  $\mathbf{NaHSO_4}$ -এর সঙ্গে, আরও লবণ মিশ্রিত করিয়া কয়লার (coal) চুলীর আগুনে  $600^{\circ}$ C উষ্ণভায় উত্তপ্ত করা হয়। কয়লার আগুনের উত্তপ্ত গ্যাস প্রথম চুলীকে উত্তপ্ত করে। তুইটি পাত্রের উপর পাথর বা অগ্নিসহ মৃত্তিকার ঢাকনি আছে এবং হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের বাম্প-নির্গমনের জ্ব্যু

পাথর বা মাটির নির্গম-নল থাকে, কারণ ধাতব নল আাসিডের বাষ্প ছার৷ আক্রান্ত হয় :  $N_BCl + H_0SO_4 = N_BHSO_4 + HCl.$ 

এই  $NaHSO_4$  ও অবশিষ্ট লবণকে চাঁচিয়া ( raked ) পার্যের বান্ধে ছানাস্তরিত করা হয়;  $NaHSO_4 + NaCl = Na_2SO_4 + HCl$ .

তুই চুল্লী হইতে নির্গত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস পরপর কুওলী নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে। ইহাতে গ্যাস শীতল হর। তৎপরে গ্যাস

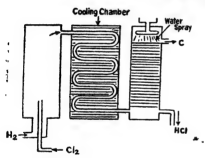


৬৯নং চিত্র—হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের পণ্যোৎপাদন

কোকপূর্ণ স্বস্ত (tower with coke) অতিক্রম করে। ইহার ফলে গ্যাস ভাসমান ধূলিকণা প্রভৃতি হইতে মুক্ত হয় এবং পরিক্রত হয়। তৎপরে এই গ্যাস পর পর কতকগুলি আংশিক জলপূর্ণ পাথরের (stoneware) বোতলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। এই জল ধীরে ধীরে সাইফন (siphon) ক্রিয়ায় এক বোতল হইতে পূর্ববর্তী বোতলে আপনা-আপনি প্রবাহিত হয় এবং অক্সদিকে গ্যাস একটি বোতল হইতে দীর্ঘ নল দিয়া পরবর্তী বোতলে প্রবাহিত হয়। জল ও গ্যাসের বিপরীত প্রবাহ (counter current) জলে মিলিত হয় এবং উপযুক্ত পরিমাণ গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইলে হাইড্যোক্রোরিক স্থাসিড উৎপন্ন হয়। গ্যাসের জলে দ্রবীভূত হইতে সাহায্য করিবার জক্ত বোতলগুলি শীতল জলে ভ্রানো থাকে। কারণ এই গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইলে থ্র তাপ উদ্ভূত হয়। গ্যাস সর্বশেষ বোতল হইতে একটি অক্তে প্রবেশ করে। ইহা কাচের বল দারা ভর্তি থাকে। এই অক্তে উপর হইতে জল-ধারা প্রবাহিত হয়। যে গ্যাস বোতলের জলে দ্রবীভূত না হয় তাহা এই অক্তের জলধারায় দ্রবীভূত হয়।

এই দ্রবণই বাজারে বিক্রয় করা হয়। এই দ্রবণে 28% অ্যাসিভ থাকে এবং ইহার ঘনান্ধ 1·14। এই অ্যাসিডে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, সালফাক্স ভাই-অক্সাইড, হাইড়োজেন সালফাইড, আর্সেনিক অক্সাইড, ফেরিক ক্লোরাইভ প্রভৃতি অভৃদ্ধি থাকে। ফেরিক ক্লোরাইভ মিশ্রিত থাকার জয়ত বাজারের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বর্ণ হলদে হয়। এই অভন অ্যাসিডকে ন্ট্যানিক ক্লোরাইড, বেরিয়াম ক্লোরাইড ও তামার ছিবড়ে মিশাইয়া ফুটাইলে ষ্থাক্রমে আর্সেনিক অক্সাইড, সালফিউরিক অ্যাসিড, ফেঁরিক ক্লোরাইড দুরীভূত হয়।

আধুনিক সাংশ্লেষিক (Synthetic) প্রকৃতিঃ সোডিয়াম ক্লোরাইডের ভড়িৎ-বিশ্লেষণে **দোভিয়াম হাইড়োক্সাই**ড উৎপন্ন হয় এবং উপজাত হিসাকে



৭০নং চিত্র—HCI-এর প্রোৎপাদন

কোরিন ও হাইডোজেন পাওয়া যায়। এই ক্লোরিন ও হাইড্রো-জেনের সম আয়তন মিশ্রণকে সিলিকা-ইটকে-নিমিত প্রকোর্ছে **पर्न** করিলে হাইড়োজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

 $Cl_2 + H_2 = 2HCl.$ 

এই গ্যাদকে জলে নিমজ্জিত क्छनी नत्न अवाहिछ कत्राहेश শীতল করিয়া শোষক-শুম্ভে জলধারায় শোষণ করা হয়। এই অ্যাসিড খুব বিশুদ্ধ। যে সকল দেশে সম্ভায় বিহাৎ সরবরাহ হয়, সেই সব দেশে এই

পদ্ধতিতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। ১৪৫। ধর্ম: ভৌতঃ (i) হাইড়োজেন কোরাইড বর্ণহীন, খাসরোধী, वाँबाला शक्ष्युक सामी गाम।

- (ii) ইश वायु जरशका जादी।
- (iii) **জলে জাব্যভা:** ইহা জলে খুব জাব্য। O°C উঞ্চায় এক ঘন সেটিমিটার জলে প্রায় 408 ঘন সেটিমিটার গ্যাস দ্রবীভৃত হয়।

কোরারা পরীকা: আনোনিয়ার মত (১ম খণ্ড ২৬৮ পৃঃ)একটি क्লাঞ্চ HCl প্যাদে পূর্ণ কর। ক্লাঞ্চকে উল্টাইয়া ক্লাঞ্চের মৃথের কাচনলকে बीकारत नीन निर्वेभाग खबरन छ्वाछ। नैगाठकन ध्निया नाछ अवः क्रास्क्रकः

উপর ঈথার ঢাল। নীল লিট্মাস ফোয়ায়ার আকারে ফ্লাস্কের মধ্যে উঠিয়া লাল হয়।

- (iv) হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের পাতন: 500 আয়তন জল O°Cতে 42% HCl আাসিডে সংপৃক্ত হয়। বাজারের ঘন আাসিডে 40% বিশুদ্ধ HCl থাকে। ইহার আপেক্ষিক ঘনত্ব=1·20। গাঢ় HCl ত্রবণ পাতিত করিলে প্রথম HCl গ্যাস বাশ্পীভূত হয়। ত্রবণটি পাতলা হয়। আবার পাতলা HCl ত্রবণ পাতিত করিলে প্রথমে জল বাশ্পীভূত হয়। ত্রবণটি গাঢ় হয়। উভয় ক্ষেত্রেই 760 মি: মি: বায়ুর চাপে উষ্ণভা 110°Cতে পৌছিলে 20·24% (তৌলিক by wt.) আাসিড-যুক্ত ত্রবণ সমগ্রভাবেই একই অবস্থায় পাতিত হয়। ত্রবণের সংযুতির একট্ও পরিবর্তন হয় না। এই ত্রবণকে নিত্য ফুটনাক ত্রবণ (Constant boiling mixture or eutectic solution) বলে।
- (v) হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিত আর্দ্র বাষ্তে সাদা ধোঁয়। (fumes) ছাড়ে। এই ধোঁয়া জলীয় বাম্পের গ্যাসের দ্রবণের ক্ষুদ্র কণা।
- (vi) ইহা সহজে তরল হয়, স্টুনাম্ক— $85^{\circ}$ C। ইহাকে তরল বায়ুতে নিমজ্জিত নলে অতিক্রম করাইলে কঠিন হয়। কঠিনের গলনাম্ম— $111.4^{\circ}$ C।
  - (vii) ইহা কোহলে ও অ্যাসেটিক অ্যাসিডে দ্রাব্য।
- রাসায়নিক: (i) ইহা অদাহ ও দহনের সহায়ক নহে: একটি HCl গ্যাস-পূর্ণ জারে একটি জলন্ত বাতি প্রবেশ করাও। গ্যাসও জলে না, বাতিও নিবিয়া যায়।
- (ii) ইহা  ${
  m NH_3}$ -এর সহিত যুক্ত হইয়া  ${
  m NH_4Cl}$ -এর ঘন সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন করে।
- পরীক্ষা: একটি কাচদও অ্যামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড বোতলে ডুবাইয়া HCl গ্যাস-পূর্ণ জারে প্রবেশ করাও। কাচদও হইতে ঘন ধোঁয়া উৎপন্ন হয়।
- (iii) ইহা জলে বিশ্লিষ্ট হইয়া  $H^+$  ও  $Cl^-$  আয়ন দেয়।  $HCl \rightleftharpoons H^+$   $+Cl^-$ । ইহা এক কারীয় (monobasic) আ্যাসিড। দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। জলীয় দ্রবণ তড়িৎ-পরিবাহী।
- (iv) **ধাতুর উপর ক্রিয়া:** আাসিডের ধর্মান্ন্রায়ী এই আাসিড  $N_{a}$ ,  $Z_{n}$ ,  $F_{e}$ ,  $M_{g}$ ,  $A_{1}$  প্রভৃতি ধাতুকে স্ত্রবীভূত করে এবং  $H_{2}$  প্রধাতর নিম্ন

( আস ) ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়;  $Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$ ; Fe+  $2HCl=FeCl_2+H_2$ . এই ক্রিয়ায় HClতে হাইড্রোজেনের অন্তিম্ব প্রমাণ করে।

অনেক ধাতৃ HCl গ্যাসের সহিত ক্রিয়া করিয়া অনার্দ্র ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। উত্তপ্ত Al-এর উপর দিয়া হাইড়োজেন ক্লোরাইড অতিক্রম করাইলে অনার্দ্র আলুমিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হইরা উপর্ব পাতিত হয়। Ag, Au, Pt, Hg জলীয় HCl ক্রব বা HCl গ্যাস দ্বারা আক্রান্ত হয় ন্য, Cu ও Pb গাঢ় ও উষ্ণ HCl দ্বারা ক্রবীভূত হয়।

অক্সিজেন ও আাসিভের একত্র সমাবেশে সিলভার আক্রাস্ত হয়।

$$4Ag+4HCl+O_2=4AgCl+2H_2O$$
.

স্মাসিডের ধর্মাম্বায়ী HCl ধাতব অক্সাইড ও হাইড্রোক্সাইডকে দ্বৈবীভূত করে এবং ক্লোরাইড ও জল উৎপন্ন হয়; ইহা কারবোনেটকে বিশ্লিষ্ট করিয়া  $CO_2$  উৎপন্ন করে।

 $CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$ .  $HCl + NaOH = NaCl + H_2O$ .

 $2HCl + Na_{2}CO_{3} = 2NaCl + H_{2}O + CO_{2}$ .

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ .

**দ্রেপ্টব্য:** শুদ্ধ তরল HCl বা শুদ্ধ গ্যা‡স নীল লিটমাসকে লাল করে না, তরল HCl অক্সাইডকে দ্রবীভূত করে না (Al ব্যতীত)।

(v) ইহা জারক দ্রব্য (  ${
m MnO_2},~{
m KMnO_4},~{
m K_2Cr_2O_7}$  ) দারা জারিত হয় এবং  ${
m Cl_2}$  গ্যাস উদ্ভত হয়।

 $\mathbf{MnO_2} + 4\mathbf{HCl} = \mathbf{MnCl_2} + \mathbf{Cl_2} + 2\mathbf{H_2O}.$ 

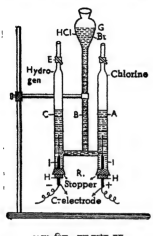
 $2KMnO_4 + 16HCl = 2KCl + 2MnCl_2 + 8H_2O + 5Cl_2$ 

- (vi) গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের মিশ্রণকে অন্মরাজ (Agua regia) বলে। ইহাতে সোনা ও প্লাটিনাম দ্রবীভূত হয়।
- ১৫৫। HCl-এর পরীক্ষাঃ (i) HCl স্থাস  $NH_3$ -এর সঙ্গে মিপ্রিত করিলে  $NH_4Cl$ -এর ঘন সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হয়।
- (ii)  $AgNO_3$ -এর দ্রবকে HCl-এর দ্রবে বা ষে-কোন ক্লোরাইডের দ্রবে দিলে AgCl-এর সাদা থক্ধকে অগংকেপ পাওয়া যায়।

এই অধ্যক্ষেপ  $NH_4OH$ তে দ্রাব্য কিন্তু গাঢ়  $HNO_3$ তে অন্ত্রাব্য ।  $AgNO_3 + HCl = HNO_3 + AgCl.$ 

- (iii) MnO2 ও HCl-এর মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে ক্লোরিন উন্তুত হয়। ক্লোবিনের বর্ণ ও গন্ধ দারা সহজেই ইহাকে চেনা যায়। এই পরীক্ষায় HClতে ক্লোরিনের অভিত্ব প্রমাণ করে।
- ১৫৬। হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিডের ব্যবহার :  $H_2SO_4$ -এর প্রই শিল্পে HCl প্রট্ন পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইহা পরীক্ষাগারে বিকারকরূপে, ক্লোরিন ও ক্লোরাইড উৎপাদনে, রঞ্জন শিল্পে, রং ও ফস্ফেট উৎপাদনে, মুকোজ, সিরাপ, মুর আঠা প্রস্তুতে, টিনকে গ্যালভানাইজ করিবার জন্ম এবং শুষ্ধে ব্যবহৃত হয়।
- ১৫৭। হইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের আয়ত্তনিক সংযুতিঃ হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডের আয়তনিক সংযুতি ত্ই প্রকারে নির্ধারিত হয়,— (১) বৈশ্লেষিক (Analytical) পদ্ধতিঃ (২) সাংশ্লেষিক পদ্ধতি (Synthetic):
- (১) বৈশ্লেষিক (Analytical) পদ্ধতিঃ (ক) হৃক্ম্যান (Hoffman) পদ্ধতিঃ নীতিঃ গাঢ় হাইড্রাক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণ তড়িৎ দার। বিশ্লিষ্ট হইলে ধনাত্মক মেক্ষতে ক্লোরিন গ্যাস ও ঋণাত্মক মেক্ষতে হাইড্রোজেন গ্যাস সম্মায়তনে উৎপন্ন হয়। (পাতলা HCl দ্রবণ তড়িৎ-বিশ্লেষণে  $\mathbf{H_2}$  ও  $\mathbf{O_2}$  দেয়।)
- পরীক্ষাঃ (i) এই যন্ত্রে তিনটি পরস্পর যুক্ত কাচের বাছ (limbs) A, B, C থাকে। ইহাকে ভেল্টামিটার (Voltameter) বলে। (ii) পাশের ছই বাছ অংশান্ধিত। ইহারা পরস্পর সমান। ইহাদের উপর মুথে ছইটি E দ্রুপ-কক থাকে। নীচের মুথে H রবার-ছিপির মধ্য দিয়া ছইটি I কারবন (কারণ প্লাটিনাম বা অন্ত ধাতৃ ক্লোরিন দ্বারা আক্রান্ত হয়) তড়িংদ্বার (C-electrode) প্রবেশ করানো থাকে। এই ছই বাছতে গ্যাস জমে।
  (iii) মধ্য বাছর উপরে একটি বাল্ব G থাকে। ইহাতে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্রবণ ঢালিলে ইহা ছই পার্ম্বের ছই বাছতে সঞ্চিত হয়।
  (iv). পার্মের ছই বাছর দ্বুপনিয়া G বাল্বে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্ববণ ঢাল যাহাতে ছই বাছ সম্পূর্ণরূপে ইহাতে ভতি হয় এবং মধ্য বাছতে যথেষ্ট অ্যাসিড থাকে। C ও A বাছদ্বয় আ্যাসিড ভতি হইকে

ন্টপকক্ ছুইটি বন্ধ কর। ন্টপকক্ বন্ধ রাধিয়া তড়িংবার ব্যাটারির মেকর সহিত সংযুক্ত করিয়া স্রবণে তড়িং প্রবাহ পাঠাও। প্রথমে অ্যানোডে ক্লোরিন



१३न१ डिज-- इक् मान यञ्ज

উত্ত হইয়া HCl-এর দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উত্ত হইয়া জমা হয়। কিছুক্ষণ তড়িং প্রবাহ চালিত হইবার পর দ্রবণ ক্লোরিন ঘারা সংপ্ত হইলে জ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস জমিডে থাকে। তথনই স্টপক্ক হইটি খুলিয়া দিয়া ছই বাছর সমস্ত গ্যাস ছাড়িয়া দাও। তাহার পর পুনরায় বাছবয় HCl দ্রবণে ভতি করিয়া স্টপকক্ এক সঙ্গে বন্ধ করিয়া তড়িং-প্রবাহ পূর্ববং চালিত কর। তথন জ্যানোডে সম্পূর্ণ ক্লোরিন

ও ক্যাখোডে হাইড্রোজেন সঞ্চিত হইতে থাকে।

পর্যবেক্ষণঃ (i) ছই বাহতে সম আয়তন গ্যাস জমে। (ii) বিভিন্ন পরীকা দারা দেখা ধার ক্যাথোডের গ্যাস হাইড্যোজেন ও আ্যানোডের গ্যাস ক্লোরিন; যথা, হাইড্যোজেন অক্সিজেনে জলে। ক্লোরিনের বর্ণ হলদে। ইহা খেতসার ও আ্যোডাইডযুক্ত কাগজকে নীল বর্ণ করে।

সিদ্ধান্ত : হাইড্রোক্লোরিক আাদিতে সমায়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন থাকে। এই পরীক্ষায় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের আয়তনিক অন্তপাত জানা যায়। কত পরিমাণ আ্যাদিতে উক্ত আয়তনের হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন আছে তাহা জানা যায় না। সেইজ্ঞা নিয়লিখিত পরীক্ষা করা হয়।

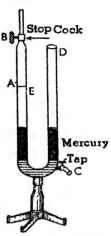
পারদ-সংকর পদ্ধতিঃ নীতিঃ Na বা NaHg সাধারণ উষ্ণতায়
 HCl গ্যাদের সহিত ক্রিয়াকরিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

 $2Na + 2HCl = 2NaCl + H_2$ .

প্রীক্ষাঃ (i) এই যন্ত্র একটি U-আফুডির A কাচনল। কাচনলের D প্রান্ত থোলা। অপর প্রান্ত B ফটপকক্ দারা বন্ধ করা থাকে। বাঁকের

কাছে একটি C প্যাচকল (tap)-যুক্ত নির্গম-নল থাকে। (ii) U নলটি ত্ত পারলে সম্পূর্ণ ভতি কর। B প্যাচকল খুলিয়া ত্তম HCl গ্যাস-

প্রস্তুতের যদ্ধের নির্গম-নলের দক্ষে যুক্ত কর এবং C পাঁচকল খুলিয়া দাও। কিছু পারদ C নল দিয়া বাহির হয় এবং A বাছ শুক্ত হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাসে ভর্তি হয়। (iii) স্টপকক্ ও পাঁচকল বন্ধী কর। C পাঁচকল খুলিয়া কিছু পারদ বাহির করিয়া দিয়া তুই বাছতে পারদ একতলে আন। এই অবস্থায় A নলে অ্যাসিডের চাপ=বাহিরের বায়ুর চাপ। A বাছতে অ্যাসিডের গ্যাসের আয়তন E রবার আংটি দিয়া তুই ভাগে ভাগ কর। (iv) খোলা নল পার্ম দ ও সামান্ত তরল Na Hg (অ্যামালগাম) ঘারা সম্পূর্ণ ভতি কর। (v) খোলা নলের মুখ রবার-ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া নলকে কাত করিয়া আ্যাসিডের



৭২নং চিত্র—সোডিয়াম সংকর প্রণালী মেক কৈবেলিট গ্রামবে

কয়েকবার অপর বাছতে লও। ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে সমস্ত অবশিষ্ট গ্যাসকে বন্ধ নলে লও।

প্রবৈক্ষণ: (i) ছই নলে পারদ একতলে আন। এখন অবশিষ্ট গ্যাসের চাপ = বাহিরের বায়্র চাপ। পরীক্ষার পূর্বে ও পরে উষ্ণতা এক থাকে। (ii) দেখ, অবশিষ্ট গ্যাসের আয়তন হাইড্রোক্লোরিক আসিডের গ্যাসের আয়তনের অর্থেক। (iii) পরীক্ষা দার। দেখা যায় যে অবশিষ্ট গ্যাস হাইড্রোজেন। কারণ ইহাতে জ্ঞলম্ভ কাঠি ধরিলে জ্ঞালিয়া উঠে, ইহা প্যালেভিয়াম দারা শোষিত হয়।

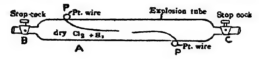
সি**দ্ধান্তঃ তুই** আহতন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের গ্যাসে **এক** অব্যতন হাইড্রোজেন থাকে।

তুই পরীক্ষার কলঃ (i) পারদ-সংকর পরীক্ষা অহুসারে তুই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের গ্যাসে এক আয়তন হাইড্রোক্লেন থাকে। (ii) হৃদ্যান পরীক্ষা অহুসারে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাসে স্থায়তন হাইড্রোক্লেন ও ক্লোরিন থাকে। স্বতরাং তুই আয়তন হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাসে এক আয়তন হাইড্রোক্লেন ও এক আয়তন ক্লোরিন থাকে।

(২) সাংশ্লেষিক (Synthetic) নীতিঃ এক এক আয়তন শুক হাইড্রোল্ড কেন ও ক্লোরিনের গ্যাসের মিশ্রণকে তড়িৎ-ফুলিঙ্গের (বা বিক্ষিপ্ত সূর্যালকের) দ্বারা ক্রিয়ান্বিত করিলে হুই আয়তন HCl গ্যাস উৎপন্ন হয়।

পরীকাঃ তৃই দিকে B ও C ফলকব্যুক্ত বড় ও মোটা কাচনল লও।

(i) গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ দ্বারা প্রাপ্ত সমায়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের মিশ্রণকে গলিত (fused) CaCl2 দ্বারা শুফ করিয়া অন্ধকারে শক্ত A কাচনলে প্রবেশ করাও যতক্ষণ না নল হইতে সমস্ত বায়ু বহির্গত হয়। তৃই কলকক বন্ধ কর। (ii) কাচনলে তড়িংদারের কাজ করিবার জন্ম তৃইটি প্লাটিনাম তার (P, P) গলাইয়া লাগানো থাকে। এই তৃই তার আবেশ-কুণ্ডলীর (induction coil) সঙ্গে যোগ করিয়া নলের মধ্যে



৭০নং চিত্র-বিস্ফোরক নল

তড়িংক্লিক উৎপাদন কর। (iii)  $\mathbf{H}_2$  ও  $\mathbf{Cl}_2$ -বিক্যোরণের সঙ্গে হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। নলকে শীতল কর। মিশ্রণের ফিকে হলুদ বর্ণ চলিয়া যায়।

প্রবেক্ষণ ঃ (i) কাচনলকে উপর্ম্থী করিয়া একটি পাত্রে পারদ রাথিয়া পারদের মধ্যে নলের একটি দ্টপকক খোল। কোন গ্যাস বাহির হয় না, বা ঢোকে না, পারদণ্ড নলে ঢোকে না। স্বতরাং রাসায়নিক ক্রিয়া হওয়াতে আয়তনের কোন পরিবর্তন হয় নাই। (ii) পাত্রের পারদের উপর জল ঢালিয়া জলের মধ্যে দ্টপকক খোল। সমস্ত গ্যাস জলে ক্রবীভূত হয় এবং নল জলে ভর্তি হয়। স্বতরাং নলে কোন অযুক্ত হাইড্রোজেন থাকে না। কারণ জলে অপ্রাব্য হাইড্রোজেন সামায়্য অবশিষ্ট থাকিলে সমস্ত নল জলে ভর্তি হয় না। পরীক্ষায় দেখা য়ায় য়ে, এই গ্যাসের জলাম ক্রবণ নীল লিট্নমাসকে লাল করে, AgNO3র ক্রবণের সঙ্গে, সাদা অধ্যক্ষেপ দেয়। এই অধ্যক্ষেপ  $NH_4(OH)$ তে ক্রবীভূত হয় কিন্তু গাঢ়  $HNO_3$ তে অল্রাব্য থাকে। স্বতরাং উপেয় গ্যাস HCl. (iii) এই ক্রবণ KI হইতে Iকে মৃক্ত করে না। স্বতরাং স্বণে ক্রোরিন থাকে না। এই পরীক্ষা ছারা বোঝা য়ায় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন সম্পূর্ণ বৃক্ত হইয়াছে।

সি**জান্ত:** 1 আয়তন হাইড্রোজেন+1 আয়তন ক্লোরিন=2 আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (গ্যাস)।

সংকেত নির্ণিয় ঃ পরীক্ষার ঘারা জানা যায় যে, 1 আয়তন হাইড্রোজেন + 1 আয়তন ক্লোরিন = 2 আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। মনে কর, গ্যাসের প্রত্যেক আয়তনে n অণু আছে।

- .. n হা: অণু + n কো: অণু = 2n হা: কোরাইড
  অণু (আ্যা: সিদ্ধান্ত 🄌
- ... 1 হা: অণু + 1 কো: অণু = 2 হা: কো: **অণু**
- .. 2 হা: পরমাণু + 2 কো: পরমাণু = 2 হা: কো: অণু
- .'. 1 হাঃ পরমাণু + 1 ক্লোঃ পরমাণু = 1 হাঃ ক্লোঃ অণু (হাঃ = হাইডোজেন, ক্লোঃ = ক্লোরিন )
- . : সংযুতি = HCl, : আণবিক ওজন = 1 + 35·5 = 36·5 HCl-এর ঘনাত্ব (পরীক্ষার ঘারা লব্ধ) = I8·25
  - $^{\circ}$  আণ্টিক ওজন =  $18.25 \times 2 = 36.5$

স্বতরাং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের নির্ভূল সংকেত হইল HCl।

ক্লোরাইড: হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের হাইড্রোজেন- ধাত্র দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে ক্লোরাইড বলে। ধাত্, ধাতব অক্সাইড, হাইড্রোক্সাইড, কারবনেট অ্যাসিডে দ্রবীভূত হইলে ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। দ্রবণকে পরিপ্রাবণ করিয়া পরিস্কৃতকে বাস্পীভূত করিলে ধাতব ক্লোরাইড কেলাসিত হয়:

 $MgO + 2HCl = MgCl_2 + H_2O$ .

 $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$ .

 $Ca(OH)_2 + 2HCl = CaCl_2 + 2H_2O$ .

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ .

কোন কোন ক্ষেত্রে অস্রাব্য ক্লোরাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়।

 $AgNO_3 + HCl = AgCl + HNO_3$ . ( )

 $Pb(NO_3)_2 + 2HCl = PbCl_2 + 2HNO_3$  ( \(\sqrt{1}\))

ধর্ম: AgCl,  $PbCl_2$ ,  $Hg_2Cl_2$ ,  $Cu_2Cl_2$  ব্যতীত সব ক্লোরাইড জলে দ্রাব্য।  $PbCl_2$  গ্রম জলে দ্রাব্য। দ্রবণকে শীতল করিলে ইহা অধঃকিপ্ত হয়। উদ্ভাপে কতকগুলি ক্লোরাইড গণিয়া যায় যথা, NaCl, KCl.

কোন কোন কোরাইড উত্তাপে বিয়োজিত হয়, যথা  $\mathrm{AuCl}_3$ . কোন কোন কোনাইড বিয়োজিত না হইয়া উপ্পোতিত হয়, যথা মারকিউরাস কোরাইড ( $\mathrm{Hg}_2\mathrm{Cl}_2$ )। নোদক ম্যাগনেসিয়াম কোরাইড ( $\mathrm{MgCl}_2$ ,  $6\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ) তাপে জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া  $\mathrm{MgO}$ তে পরিণত হর।  $\mathrm{MgCl}_2$   $6\mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{MgCl}_2$ ,  $\mathrm{H}_2\mathrm{O} + 5\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ;  $\mathrm{MgCl}_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{MgO} + 2\mathrm{HCl}$ .

এই দ্রবণকে শীতল করিলে সাদা চকচকে কেলাস অধঃক্ষিপ্ত হয়।

কোরাইডের ব্যবহার: NaCl-এর ব্যবহারের কণা পূর্বে বলা হইয়াছে। KCl সাররূপে  $CaCl_2$  হিমমিশ্র প্রস্তুতে ও গ্যাস শুকীকরণে,  $HgCl_2$  জীবাণু নাশকরূপে ও কাষ্ঠ সংরক্ষণে, AgCl ফটোগ্রাফিতে ও কাগজ-শিল্পে,  $ZnCl_2$  গ্যাস শোষকরূপে কাষ্ঠ সংরক্ষণে, ঝাল দিতে গেটোলিয়াম শিল্পে,  $AlCl_3$ ,  $6H_2O$  জৈব যৌগের সংযুতি নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।

## ক্লোরিন (Chlorine)

সংকেত— $\mathrm{Cl}_2$ ; আ: ও: ও আ: গু: 35·36; হিমাহ— $\mathrm{J}02^{\circ}\mathrm{C}$ । ফুটনাহ,— $\mathrm{J}4:5^{\circ}\mathrm{C}$ ।

১৫৮। ইতিহাসঃ প্রায় দেড় শতাকী যাবৎ গবেষণার ফলে ক্লোরিন মৌল আবিষ্কৃত হয়। 1774 প্রীষ্টার্কে শীলে (Scheele) সবুজ বর্ণের ঝাঝালো গ্যাস আবিষ্কার করেন। তিনি ইহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড [ তথন ইহার অপর নাম মিউরিয়েটিক অ্যাসিড ] ও  ${\rm MnO_2}$ -এর ক্রিয়ায় প্রস্তুত করেন বলিয়া ইহার নাম দেন Oxymuriatic acid। 1810 প্রীষ্টাক্লেডেভি (Davy) ক্লোরিন যে মৌলিক পদার্থ ভাহা প্রমাণ করেন এবং ইহার ফিকে সবুজ বর্ণের জন্ম ইহার ক্লোরিন (Chloro-pale green) নামকরণ করেন।

১৫৯। **অবস্থানঃ** কোরিন অত্যন্ত ক্রিয়াশীল মৌল বলিয়া প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ক্লোরিনকে সাধারণ লবণ (NaCl), সিল্ভাইন (Sylvine), পটাসিয়াম ক্লোরাইউ (KCl), কারনালাইট (Carnallite KCl, MgCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O) রূপে পাওয়া যায়। সমৃক্ত-জলে যথেষ্ট সাধারণ লবণ পাওয়া যায়। জার্মানির স্টাসফার্ট খানিতে প্রচুর পটাসিয়াম ক্লোরাইড (KCl) পাওয়া যায়।

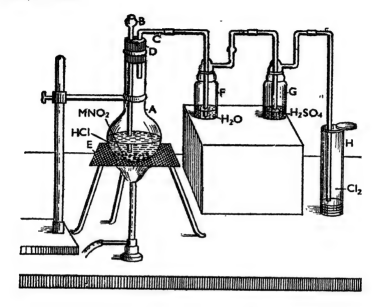
১৬০। প্রস্তুত-প্রণালী: নীতি: (i) HClকে  $MnO_2$ , বায়্,  $HNO_3$ ,  $KMnO_4$ ,  $K_2Cr_2O_7$  প্রভৃতি দারা জারিত করিয়া বা HClকে বিশ্লিষ্ট করিয়া বা (iii) ধাতব ক্লোরাইডকে তাপ বা তড়িৎ দারা বিশ্লিষ্ট করিয়া বা (iii) হাইপোক্লোরাইট ও জ্যাসিডের ক্রিয়ার দারা ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। HCl হইতে জারণের দারা হাইড্রোজেন অপসারিত হয় এবং ক্লোরিন মৃক্ত হয়।

$$\begin{split} & \text{K}_2\text{Cr}_2\textbf{O}_7 + 14\text{HCl} = 2\text{KCl} + 2\text{CrCl}_3 + 7\text{H}_2\text{O} + 3\text{Cl}_2. \\ & \text{PbO}_2 + 4\text{HCl} = \text{PbCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2. \\ & \text{HNO}_3 + 3\text{HCl} = \text{NOCl} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2. \end{split}$$

# (i) HCl হইতে

- (ক) বিশ্লেষণ স্থার।: HCl-এর গাঢ় জলীয় দ্রবণকে তড়িং-বিশ্লিষ্ট করিলে কাথোডে হাইড্রোজেন ও অ্যানোডে ক্লোরিন পাওয়া যায়। (HCl-বিশ্লেষণ দেখ)।
- খে) জারণ ছারা: পরীক্ষাগার প্রণালী: (i) এক গোলতলা A ফ্লাফ্নে গুঁড়া ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড MnO2 (Pyrolusite) রাখ। ফ্লাফ্নের মৃথে D কর্কের মধ্য দিয়া একটি দীর্ঘনল ফানেল B ও ছইবার সমকোণে বাঁকান নির্গমনল C লাগাও। ফ্লাফ্কে E তার-জালির উপর রাখিয়া দণ্ডের সঙ্গে আটকাও। (ii) ফানেলে তীব্র HCl ঢাল যাহাতে MnO2-র গুঁড়া ও ফানেলের নিয়াংশ অ্যাসিডের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। জবণের বর্ণ ঘোর বাদামি হয়। ফ্লাফে মৃত্ তাপ দাও। সব্জ আভাযুক্ত হল্দে বর্ণের গ্যাস উথিত হয়। এই গ্যাসে কিছু HCl মিশ্রত থাকে। সেইজন্ম ইহাকে প্রথমে জলপূর্ণ দিমুথ F বোতলের মধ্য দিয়া এবং পরে গাঢ়  $H_2SO_4$  পূর্ণ দিমুথ G বোতলের মধ্য দিয়া লইয়া বিশুদ্ধ গুল রোরনকে উপর্বম্থ বায়্পূর্ণ H গ্যাদ্ধ জারে সংগ্রহ্ করা হয়। প্রথম বোতলে প্রথমে অশুদ্ধ HCl ও ফ্লোরিন ছইই দ্রথীভূত হয়, কিছু ক্লোরিনের ফ্লাব্যতা খুব কম বলিয়া ইহা শীন্তই সংপৃক্ত হইয়া চলিয়া যায়; দ্বিতীয় বোতলে আর্ম্ব তা ( $H_2O$ ) দ্বীভূত হয়।

জ্রস্তব্য: ক্লোরিনকে পারদের উপর বা শীতল জলের উপর সংগ্রহ করা ষায় ন', কারণ পারদ ক্লোরিন মারা আক্রান্ত হয় এবং ক্লোরিন শীতল জলে ধ্ব জাব্য। ইহা গরম জলে বা ব্রাইনের (NaCl-এর জলে গাঢ় দ্রবণ) উপর সংগ্রহ করা যায়।



৭৪নং চিত্র-পরীক্ষাগাঁরে ক্লোরিন-উৎপাদন

ক্রিয়া: এই ক্রিয়া ছই ধাপে সম্পন্ন হয়: প্রথমে সাধারণ উষ্ণতায় ম্যাঙ্গানিজ টেটা ও টাই ক্লোরাইড  $MnCl_4$  ও  $MnCl_3$ -এর ঘোর বাদামি দ্রবণ উৎপন্ন হয়। ইহারা তাপে বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্লোরিন গঠন করে:  $MnO_2+4HCl=MnCl_4+2H_2O$ ,  $MnCl_4=MnCl_2+Cl_2$ ;  $2MnO_2+8HCl=2MnCl_3+4H_2O+Cl_2$ ;  $2MnCl_3=2MnCl_2+Cl_2$ !

(গ)  ${
m MnO_2}$ -র সঙ্গে  ${
m HCl}$ -এর বদলে ফ্লাস্কে  ${
m HCl}$  উৎপাদনকারী কোন ধাতব ক্লোরাইড এবং গাঢ়  ${
m II}_2{
m SO}_4$ -এর মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। ক্লোরিনকে উপরোক্ত পদ্ধতিতে বৃদ্ধ করা হয়। অক্লিজেনের প্রস্তুতির পর ফ্লাস্কে  ${
m MnO}_2$  ও  ${
m KCl}$  থাকে। ইহাতে  ${
m H}_2{
m SO}_4$  দিয়া উত্তপ্ত করিলে ক্লোরিন পাওয়া যায়।

এই প্রক্রিয়া হালাইড (Halide) হইতে হালোজেন প্রস্তুতের সাধারণ নিমন। ধাতব ক্লোরাইডের বদলে ব্যোমাইড বা আয়োডাইড ব্যবহার করিলে যথাক্রমে  ${
m Br}_2$  ও  ${
m I}_2$  উৎপন্ন হয়। সাধারণ সংকেত এইরূপ:  $2{
m NaX}+3{
m H}_2{
m SO}_4+{
m MnO}_2=2{
m NaHSO}_4+{
m MnSO}_4+2{
m H}_2{
m O}+{
m X}_2({
m x}={
m Cl},{
m Br}$  বা  ${
m I}$  )।

- থে) সাধারণ উষণভায় ক্লোরিন প্রস্তৃতিঃ (i) HCl ও KMnO $_4$  হইতে বিন্দুপাতন-ফানেল ও নির্গমনল যুক্ত একটি শঙ্কু কুপীতে পটাসিয়াম পারম্যান্থানেট ( Potassium permanganate ) লও। উহাতে ধীরে ধীরে ফোঁটা ফোঁটা গ্লাচ HCl ফেল। অতিমাত্রায় অ্যাসিড ঢালিলে বিফোরণ ঘটিতে পারে। ক্লোরিন উদ্ভূত হইয়া নির্গমনল দিয়া বাহির হয়;  $2 \text{KMnO}_4 + 16 \text{HCl} = 2 \text{MnCl}_2 + 2 \text{KCl} + 8 \text{H}_2 \text{O} + 5 \text{Cl}_2$ . ইহাকে লবণাক্ত জলের উপর সংগ্রহ করা হয়।
- (ii) উপরোক্তরূপ ফ্লাম্কে ব্লিচিং পাউভারের [ Ca(OCl)Cl ]-এর উপর পাতলা HCl বা  $H_2SO_4$  ফোঁটা ফোঁটা ফেলিলে ফ্লোরিন পাওয়া যায়:  $Ca(OCl)Cl + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + Cl_2$ .
- ১৬১। ক্লোরিনের পণ্যোৎপাদনঃ (i) আধুনিক তড়িৎ-বিশ্লেষক পদ্ধতিঃ নীতিঃ আজকাল ব্রাইন বা গলিত NaCl-এর তড়িৎ-বিশ্লেষণের দারা NaOH-এর ও সোডিয়ামের পণ্যোৎপাদনে বাজারে সব ক্লোরিন উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়। HCl-এর চেয়ে NaCl-এর দাম খুব কম। কারণ NaCl হইতেই IICl উৎপন্ন হয়। সেইজন্ম HCl হইতে প্রাচীন ওয়েলজন (Weldon) ও ডিয়াকন (Deacon) পদ্ধতিতে ক্লোরিন উৎপাদন প্রায় অপ্রচলিত হইয়াছে।

NaCl-এর তড়িংবিশ্লেষণ ছই প্রকারে নিম্পন্ন হয় : তাপে গলিত NaCl-এর মধ্য দিয়া তড়িং প্রবাহিত হইলে ক্যাথোডে (লোহার) সোভিয়াম ধাতু এবং অ্যানোডে (গ্যাস কারবন) ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহার বিষয় একাদশ শ্রেণীর পুস্তকে সোভিয়াম ধাতু উৎপাদন সম্পার্কে বলা হইবে।

সোভিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণের মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে ক্যাথোডে সোভিয়াম উৎপন্ন হইয়া জলের সঙ্গে ক্রিয়া করিয়া NaOH এবং  ${
m H}_2$  উৎপন্ন করে এবং অ্যানোডে ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। এই পদ্ধতি নিম্নে আলোচিত হইয়াছে।

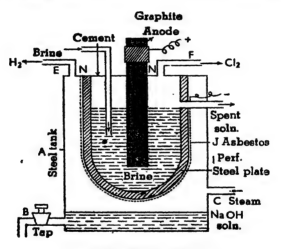
बीडि: NaCl = Na++Cl-.

ক্যাথোডে:  $Na^++e=Na$ : আানোডে:  $2Cl^-=Cl_o+2e$ .

 $2Na + 2H_{2}O = 2NaOH + H_{2}$ .

উৎপন্ন ক্লোরিন যাহাতে উৎপন্ন NaOH-এর সঙ্গে না মিশিতে পারে তাহার ব্যবস্থা থাকে। কারণ NaOH-এর সঙ্গে Cl-এর ক্রিয়ায় NaCl পুনর্গঠিত হয়:  $2NaOH+Cl_2=NaCl+NaOCl+H_2O$ .

পদ্ধতি : নেল্সন কোষ : A ইস্পাতের ট্যাঙ্কের ( tank, ) নীচে একটি কল (উপকক) যুক্ত নল (tap) B এবং গায়ে C, D, E, F নল লাগানো থাকে।



৭৫নং চিত্ৰ-ক্লোরিনের পণ্যোৎপাদন

ট্যাক্ষে স্থাপিত U আকারের সচ্ছিদ্র স্টালের পাতের (perforated. steel plate) পাত্র I ক্যাথোডরূপে ব্যবহৃত হয়। স্টালের পাতের ছিদ্রগুলির উপর জ্যাসবেস্ট্রের অবরণ থাকে। 1-এর ভিতরটাকে জ্যানোড প্রকোষ্ঠ, বাহিরটাকে ক্যাথোড প্রকোষ্ঠ বলে। ট্যাক্ষের ও অ্যানোড প্রকোষ্ঠর উপরটা (N) সিমেন্ট দিয়া আবৃত্ত থাকে। অ্যানোড প্রকোষ্ঠে উপরের নল দিয়া আইন প্রওমা হয়। ব্যবহৃত আইন U পাত্রের পার্থে অবস্থিত বহিঁগমন নল দিয়া বাহির হইয়া মায়। উপরের সিমেন্টের ঢাকনার মধ্য দিয়া আইনের মধ্যে নিম্জ্জিত মোটা প্রাকাইট দও জ্যানোডরূপে ব্যবহৃত হয়। গ্রাফাইট দওকে তড়িৎ-ব্যাটারির ধনাত্মক মেকর সঙ্গে বাগ করা হয়। U-পাত্রকে ব্যাটারির ঋণাত্মক মেকর

সঙ্গে যোগ করিলে সচ্ছিত্র অ্যাসবেটসের মধ্য দিয়া আইন ক্যাথোডে পৌছায় এবং তড়িৎবিশ্লিষ্ট হয়। ক্যাথোডে উদ্ভূত সোডিয়াম জলের সহিত NaOH গঠন করে। অ্যানোডে উদ্ভূত ক্লোরিন গ্যাস F নল দিয়া বাহির হয়। ক্যাথোডে C নলু দিয়া স্টাম প্রবাহিত করানো হয়। স্টাম ক্যাথোডে উৎপন্ন NaOHকে দ্রবীভূত রাথে, কোষকে উত্তপ্ত করে এবং অ্যাস্বেস্টসের মধ্য দিয়া আইনের প্রবাহকে বজায় রাগে।

ক্লোরিনকে গরম জগে বা আইনের উপর সংগ্রহ করিয়া  ${
m H_2SO_4}$ -এর মধ্য দিয়া শুক্ষ করিয়া তাঁচ চাপে তরল করিয়া লোহার চোঙে রাখা হয়।

 $\checkmark$ (ii) **ওয়েল্ডন পদ্ধতি:** পাইরোলুইসাইট খনিজ ( $MnO_2$ ) পদার্থ। ইহাতে 10%  $Fe_2O_3$  ও 90%  $MnO_2$  থাকে। পাইরোলুইসাইট ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে পাথরের পাত্তে (stone ware still) লওয়া হয়। পাত্তের নিয়দেশে স্টীম-কুঞ্চকে স্টীম প্রবেশ করাইয়া উত্তপ্ত করিলে ক্লোরিন উদ্ভত হইয়া বহির্নল দিয়া বাহির হয়।

 $MnO_2 + 4HCl = Cl_2 + MnCl_2 + 2H_2O_1$ 

MnO ু-এর পুনঃপ্রাপ্তি (Recovery): পাতের দ্রবে ম্যান্সানিজ কোরাইড (MnCl<sub>2</sub>), ফেরিক কোরাইড FeCl<sub>2</sub> ও অবশিষ্ট HCl প্রভৃতি পডিয়া থাকে। এই অবশেষকে (spent liquor) পাত্রের নিম্নদেশে দটপকক খুলিয়া একটি ট্যাঙ্কে লইয়া চুনাপাথর (CaCO3) দিয়া আলোড়িত করা হয়। HCl প্রশামত (neutralise) হয়। ফেরিক হাইডোক্সাইড [Fe(OH)3] অধঃক্ষিপ্ত হয়। অধ্যক্ষেপ্সহ সমস্ত এবণকে একটি ট্যাঙ্কে (settler) পাষ্প করা হয়। এই ট্যাঙ্কে গাদ ( sediment ) থিতাইলে উপরের পরিষ্কার দ্রবণে MnCl2 ও CaCl2 शात्क। এই प्रवंशतक हांडाक्कृति कोश्यादक नहेंबा 35-40% চনগোলা (milk of lime) মিশ্রিত করিয়া স্টীম দিয়া 60°Cতে উত্তপ্ত করা হয়। মিশ্রণের মধ্য দিয়া অধিক চাণে বায়ু চালিত করা হয়। এই পাত্রকে জারক ঘর (Oxidiser) বলে। প্রথমে MnCl2 চুন ঘারা ম্যান্সানিজ হাইডুক্সাইড  $[Mn(OH)_2]$  হয়। পরে  $Mn(OH)_2$  বাযুর অক্সিজেন দারা জারিত হইয়া ম্যাসানিজ ভাই-ম্ব্রাইড (MnO2) উৎপন্ন হয়। ইহা অবশিষ্ট চুনের সঙ্গে ক্যাল্সিয়াম ম্যালানাইট (Manganite  ${
m CaO}$ ,  ${
m MhO}_2$  ) গঠন করে। ইহাকে প্রয়েল্ডন কাদা (  ${
m Weldon~Mud}$  ) বলে। ইহা কাদার আকারে জারক ঘরের নীচে জমে।

$$MnCl_2 + Ca(OH)_2 = Mn(OH)_2 + CaCl_2$$
.  
 $2Mn(OH)_2 + 2Ca(OH)_2 + O_2 = 2CaO, MnO_2 + 4H_2O$ .

ওয়েলন্ডন কাদাকে অপর একটি পাত্রে লইয়া থিতাইয়া প্রথমকার পাথরের পাত্রে পাত্রে পাত্রে পাত্রে পরিবর্তে ব্যবহার করা হয়। এই কাদাই HClকে জারিত করে।

CaO, 
$$MnO_2 + 6HCl = CaCl_2 + MnCl_2 + Cl_2 + 3H_2O$$
.

শতএব সামাক পাইরোলুসাইট ব্যবহার করিয়া অনবরত ক্লোরিন উৎপন্ন করা যায়। এই পদ্ধতিতে শতকরা 30% HCl হইতে ক্লোরিন পাওয়া যায়। বাকী HCl ক্যালসিয়াম ক্লোয়াইডে পরিবর্তিত হইয়া নট হয়।

্নii) ভিয়াক্রের প্রতিঃ নীতিঃ  $450^\circ$ তে কিউপ্রিক কোরাইডের (অফুবটক) উপস্থিতিতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বায় ঘারা জারিত হইয়া ক্লোরিন দেয়। শুধু বায়্ তাপে সামান্ত HClকে জারিত করে।  $4HCl + O_o = 2H_oO + Cl_o.$ 

প্রতেঃ (i) সন্ট-কেক পদ্ধতিতে সোডিয়াম ক্লোরাইড ও H<sub>2</sub>SO₄-এর

HCH AIR

৭৬নং চিত্র—ডিকাকনের পদ্ধতি

ক্রিয়া হইতে উদ্ভূত HCl গ্যাস ও বায়্র মিশ্রণকে (2:4 আয়তনে) একটি স্তক্তে (I')  $H_2SO_4$  ও ধূলিমূক্ত করিয়া (ii) একটি প্রকোষ্ঠে (preheater) লোহার নলের ( $iron\ pipe$ ) মধ্য দিয়া লইয়া মিশ্রণকে  $220^{\circ}$ Cতে উষ্ণ করা

হয়। (iii) তৎপরে উত্তপ্ত মিশ্রণকে অপর একটি লোহার হাজের (contact tower) মধ্য দিয়া লওয়া হয়। এই শুস্ত  $450^{\circ}$ C-তে উত্তপ্ত ইইক খণ্ড পূর্ণ থাকে। প্রথমে ইইক খণ্ডগুলিকে কিউপ্রিক কোরাইড দ্রবণে সিক্তা করা হয়।  $\mathbf{HCl}$  জারিত হয়। উদ্ভূত কোরিন গ্যাসকে পর পর ছুইটি শুস্তে জল বারা ধৌত করিয়া  $\mathbf{HCl}$  মৃক্তা করা হয়। তৎপরে কোরিনকে গাঢ়  $\mathbf{H_2SO_4}$  বারা শুদ্ধ করা হয়।

প্রথমে 450°Cতে কিউপ্রিক ক্লোরাইড তান্ধিয়া কিউপ্রাস ক্লোরাইড ও ক্লোরিন হয়। এই কিউপ্রাস ক্লোরাইড বায়্র অক্লিজেনের সহিত কিউপ্রাস অক্লিক্লোরাইড উৎপন্ন করে। এই কিউপ্রাস অক্লিক্লোরাইড HCl গ্যাসের সহিত ক্রিয়া করিয়া কিউপ্রিক ক্লোরাইড পুনর্গঠন করে।

কিয়া:  $2CuCl_2 = Cu_2Cl_2 + Cl_2$  ( উচ্চ উষ্ণতায় ).  $2Cu_2Cl_2 + O_2 = 2Cu_2OCl_2.$   $Cu_2OCl_2 + 2HCl = 2CuCl_2 + H_2O.$ 

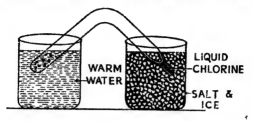
স্তরাং CuCl2 অমুঘটকরূপে অক্সিজেন বহন করে।

এই পদ্ধতিতে 60% HCl জারিত হইয়া  $\text{Cl}_2$  উৎপন্ন করে কিছু ইহাতে ক্লোরিনের সঙ্গে বায়ুর নাইটোজেন মিশ্রিত হয়। সেইজন্ম ইহা খুব পাতলা (8-10%) ক্লোরিন। এই ক্লোরিন দারা ব্লিচিং পাউভার উংপন্ন হয়।

১৬২। বিশুদ্ধ ক্লোরিন: (i) গলিত (fused) বিশুদ্ধ AgClকে শক্ত কাচের নলে কারবন তড়িং-ঘারের মধ্যে তড়িং বিশ্লেষণ করিলে অ্যানোডে বিশুদ্ধ ক্লোরিন উদ্ভূত হয়। (ii)  $\operatorname{AuCl}_3$ ,  $\operatorname{CuCl}_2$ ,  $\operatorname{PtCl}_4$ কে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ ক্লোরিন পাওয়া যায়;  $\operatorname{AuCl}_3 = \operatorname{AuCl} + \operatorname{Cl}_2$ ;  $\operatorname{2AuCl} = \operatorname{2Au} + \operatorname{Cl}_2$ .  $\operatorname{2CuCl}_2 = \operatorname{Cu}_2\operatorname{Cl}_2 + \operatorname{Cl}_2$ .

১৬৩। ধর্ম: ভৌত : ক্লোরিন সব্জাভ পীতবর্ণের গ্যাস। (ii) ইহা বায় অপেক্ষা 2 ½ গুণ ভারী। ইহা বিষাক্ত গ্যাস এবং চাযড়া ক্ষয় করে। ইহা ভীব্র গন্ধযুক্ত খাসরোধী গ্যাস। ইহা ভাকিলে নাক ও গলা জালা করে। ইহা গৈছিক বিজ্ঞী (mucous membrane) ক্ষয় করে। যুদ্ধকালে ইহা বিষবাপদ্ধপে ব্যবহৃত হয়। (iv) ইহা চাপে ও শৈত্যে তরল হয়। ক্লোরিন হাইড্রেটকে বদ্ধ নলের এক প্রান্থে উষ্ণ জলে গরম করিলে ক্লোরিন গ্যাস উদ্ভূত হয়। নল বন্ধ হওয়ায় গ্যাপের চাপ বাড়ে। নলের অপর প্রান্থ হিমমিশ্রে

ভূবাইলে ক্লোরিন গ্যাস তরল হয়। ক্লোরিন গ্যাস — 102°C উষ্ণভায় হলুদ বর্ণের কঠিনে পরিণত হয়। (v) ইহা জলে দ্রাব্য। ক্লোরিনের দ্রাব্যভা:

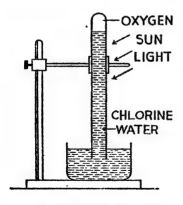


প্রথম জলে উত্তপ্ত করা হয়। উভ্ত ক্লোরিন হিমমিশ্রে

ভোগানো নলের অপর প্রাপ্তে শৈত্যে তরল হয়।

HCl-এর দ্রাব্যতার চেয়ে অনেক কম। (vi) লবণজলে ইহা খুব কম দ্রাব্য। রাসায়নিক ধর্মঃ ক্লোরিন অত্যন্ত ক্রিয়াশীল মৌল।

(i) **জলের ক্রিয়াঃ** অবস্থা ভেদে ক্লোরিন জলের সহিত নানা ভাবে ক্রিয়া করে। (ক) সাধারণ উষ্ণভায় ইহা জলে দ্রবীভূত হয় এবং দ্রবের



প্র্নাক অন্ধ্রিন-জল হইতে ৪ পূর্বালোকে অন্ধ্রিজনের উদ্ভব। বর্ণ ও গন্ধ ক্লোরিনের বর্ণ ও গন্ধের
মত হয়। ত্রবকে ক্লোরিন-জ্বল
( Chlorine water ) বলে। ইহা
জলে আরু বিশ্লিষ্ট হইয়া HCl ও
HOCl উৎপন্ন করে। HOCl
বিশ্লিষ্ট হইয়া (বিশেষতঃ স্থালোকে )
জাহমান অঞ্জিল ও HCl উৎপন্ন
করে। এই জায়মান O-এর জন্ম
কোরিন-জলের জারক, বিরঞ্জন এবং
বীজাগুনাশক গুণ থাকে।

 $H_2O + Cl_2 = HCl + HOCl$  $HOCl \rightarrow HCl + O$ 

ক্লোরিন জলকে অধিক দিন রাখিলে ইহা উপরোক্ত বিক্রিয়ার উদ্ভূত HCl-এর জন্ত লিট্মাসকে লাল করে। মৃক্ত ক্লোরিন জলে থাকিলে লিটমাসকে বিবর্ণ করিত।

- (খ) এবটি পরীকানলে ক্লোরিন-জলকে উজ্জল স্থালোকে রাখিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেনের বুদবৃদ উৎপন্ন করে।
  - $2Cl_2 + 2H_2O \rightleftharpoons 4HCl + O_2$
- (গ) ক্লোরিন-জলকে হিমমিশ্রে রাখিলে ক্লোরিন হাইডেটের ( $\mathrm{Cl}_2$ ,  $10\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ) সাদা কেলাস পাওয়া হায়।
  - (য) ক্লোপিন স্টীমকে বিশ্লিষ্ট করিয়া অক্সিজেন ও HCl উৎপন্ন করে।  $2Cl_2 + 2H_2O_{\rightleftharpoons} 4HCl + O_2$
- (i) দাহক: ক্লোরিন নিজে জলে না, কিন্তু ইহা দহনের সহায়ক। ফস্ফরাস, সোভিয়াম, ক্যাল্সিয়াম; অ্যান্টিমনি, বিস্মাথ, কপার প্রভৃতি পদার্থ গ্যাসে জ্লিতে থাকে এবং ইহাদের ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

পরীক্ষাঃ (ক) ক্লোরিন গ্যাসপূর্ণ জারে অ্যান্টিমনি, বিদ্মাথ্ বা আরদেনিক গুঁড়া নিক্ষেপ কর। প্রত্যেক কণা গ্যাসে পড়িবামাত্ত স্বভঃই জ্বলিয়া উঠে, চারিদিকে অগ্নিক্লিক ছড়াইয়া পড়ে এবং ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।  $2{\rm Sb} + 5{\rm Cl}_2 = 2{\rm Sb}{\rm Cl}_5$ ;  $2{\rm Bi} + 3{\rm Cl}_2 = 2{\rm Bi}{\rm Cl}_3$ ;  $2{\rm As} + 3{\rm Cl}_2 = 2{\rm As}{\rm Cl}_3$ .

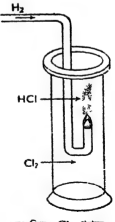
(থ) উজ্জ্বন (deflagrating) চামচে সাদা ফস্ফরাস ব: পাতল। তামার পাতা লইয়া ক্লোরিন গ্যাসপূর্ণ জারে ঢোকাও। ইহারা জ্বলিয়া উঠে এবং উহাদের ক্লোরাইড গঠন করে।

 $4P + 6Cl_2 = 4PCl_3$ ;  $4P + 10Cl_2 = 4PCl_5$ ;  $Cu + Cl_2 = CuCl_2$ 

(গ) বাল্ব নলে (bulb tube) উত্তপ্ত সোডি-যামের উপর ক্লোরিন গ্যাস অতিক্রম করাইলে সোডিয়াম উজ্জল হল্দে শিখার সহিত জ্ঞানে।

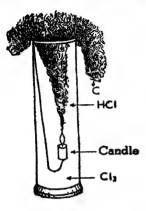
 $2Na + Cl_2 = 2NaCl.$ 

(iii) ক্লোরিনের হাইড্রোজেনের প্রতি গভীর আসন্তি অচে। লোরিন অতি সহজে



৭৯নং চিত্র—CI, গ্যাসে H,-র হলন

(ক) হাইভ্রোজেন মৌলের সহিত এবং (খ) কোন যৌগের হাইভ্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়। (ক) পরীক্ষা: নৌল হাইড্রোজেনের সভিত সংযুক্তি: (১) একটি পরীক্ষা-নল সম-আয়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসে পূর্ণ কর। নলকে



>•ৰং চিত্ৰ—CI, গ্যাসে বাভির ব্বলন

নাড়িয়া তোয়ালে দিয়া আবৃত করিয়া নলের মৃথটা শিথায় ধর। সামাক্ত বিস্ফোরণের সক্ষে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া HCl উৎপন্ন হয়। মিশ্রগুকে রৌদ্রে বা তীব্র আলোকে রাখিলে বিস্ফোরণের সঙ্গে কিয়া হয়।

- (२) क्लांतिन ७ शहेष्ड्राष्ट्रन गाम्पूर्व नलक विकिश्व पूर्वालाक ४त । हेशता शीरत थीरत युक्त १प । क्लांन विक्लांत्रण १प ना। नलक अक्षकाद्र त्राथ, क्लांन किया १प ना।
- াডির জ্বলন (৩) প্রজ্ঞালিত হাইড্রোজেনের শিথা ক্লোরিন জারের ভিতর জ্বলিতে থাকে এবং HCl-এর ধোঁয়া দেখা যায়!  $H_2+Cl_2=2HCl.$
- (খ) যৌগের ছাইডোজেন: (১) ক্লোরিন গ্যাদে জলন্ত বাতি (CxHy) প্রবেশ করাও। উহা অফুজ্জন লাল ধোঁয়াটে শিখার সহিত জলে, ঝুল (C) হয় ও HCl উৎপন্ন হয়।
- (গ) শুক্ষ টারপেন্টাইন সিক্ত ( turpentine  $C_{10}H_{16}$  ) ফিল্টার কাগজ ক্লোরিন গ্যাসে প্রবেশ করাও। ইহা জ্বলিয়া উঠে, ধোঁদ্বা হয় এবং HCl উৎপন্ন হয়।

বাতি ও টারপেন্টাইন হাইড্রোকারবন অর্থাৎ কারবন ও হাইড্রোজেনের যৌগ। ক্লোরিন বাতি ও টারপেন্টাইনের হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া HCl উৎপন্ন করে এবং কারবন ঝুলের (soot) জাকারে জারের গায়ে জমে;

$$C_{10}H_{16} + 8Cl_2 = 10C + 16HCl.$$

ক্লোরিন মিথেন গ্যাদের ( $\mathbf{CH_4}$ ) সব কয়টি হাইড্রোজেন প্রমাণু পর পর প্রজিয়াপিত করিয়া যথাক্রমে  $\mathbf{CH_3Cl}$ ,  $\mathbf{CHCl_2}$ ,  $\mathbf{CHCl_3}$  ও  $\mathbf{CCl_4}$  যৌগ গঠন করে।

- (iii) ক্লোরিন অধিকাংশ ধাতু ও অনেক অধাতুর সহিত সাক্ষাৎভাবে যুক্ত হয়, কিন্তু ইহা কারবন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সহিত সাক্ষাৎভাবে ক্রিয়া করে না।
- (iv) ক্লারের সহিত ক্রিয়া: আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, ক্লোরিন জলের সহিত ক্রিয়া করিলে HCl ও HOCl উৎপন্ন করে।
- (ক) অতিরিক্ত **ঠাণ্ডা** ও পাঙলা কার (NaOH, KOH) এই ছুই আাসিডের সঙ্গেঁ ক্রিয়া করিয়া ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট উৎপন্ন করে।

 $Cl_2 + H_2O = HCl + HOCl;$ 

2NaOH+HCl+HOCl=NaCl+NaOCl+2HoO.

(থ) অতিরিক্ত ক্লোরিন গ্যাস উষ্ণ ক্ষারের সহিত ক্রিয়া করিলে প্রথমে ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট হয়। এই হাইপোক্লোরাইট তাপে বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্লোরেট হয়।

> $3Cl_2 + 6NaOH = 3NaCl + 3NaOQl + 3H_2O$ .  $3NaOCl = 2NaCl + NaClO_3$ .

.:  $3Cl_2 + 6NaOH = 5NaCl + NaClO_3 + 3H_2O$  $3Cl_2 + 6KOH = 5KCl + KClO_3 + 3H_2O$ 

(গ) চুন ( CaO ) ও চুনের জল [ Ca(OH)<sub>2</sub> ] ক্ষার জাতীয় পদার্থ। অভিরিক্ত ঠাও: ও পাতল: চুনের জল [ Ca(OH)<sub>2</sub> ] ক্লোরিনের সহিত ক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট গঠন করে।

 $2 \text{Ca}(\text{OH})_2 + 2 \text{Cl}_2 = \text{CaCl}_2 + \text{Ca}(\text{OCl})_2 + 2 \text{H}_2 \text{O.}$ 

পাথুরে চুনের সঙ্গে জলের ক্রিয়ায় কলিচুন  $\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_2$  উৎপন্ন হয়।

$$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$$

(ঘ) অভিরিক্ত ক্লোরিন গরম চুন-গোলার [milk of lime, Ca  $(OH)_2$ ] সহিত ক্যাল্সিয়াম ক্লোরেট উৎপন্ন করে।

 $6\mathrm{Ca(OH)}_2 + 6\mathrm{Cl}_2 = \mathbf{Ca(ClO}_3)_2 + 5\mathbf{CaCl}_2 + 6\mathrm{H}_2\mathrm{O}.$ 

(ঙ) শুদ্ধ ক:লিচুন [Slaked lime  $Ca(OH)_2$ ] ক্লোরিনের সঙ্গে  $4O^{\circ}C$  উষ্ণতায় ব্লিচিং পাউডার গঠন করে।

 $Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$ .

(চ) লোহিত তাপে পোড়া চুন (quicklime) ক্লোরিনের সঙ্গে ক্রিয়া  $CaCl_2$  ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে;  $2CaO + 2Cl_2 = 2CaCl_2 + O_2$ .

- (v) জারক গুণঃ হাইড্রোজেনের প্রতি আসক্তির ফলে ক্লোরিন শক্তিশালী জারক হিসাবে কাজ করে। কথন কথন ক্লোরিন নিজে বিজারিত হইয়া HCl হয়।
- (ক) ক্লোরিন গ্যাদে স্ট্যানাস ও ফেরাস লবণ জারিত হইয়া স্ট্যানিক ও ফেরিক লবণ হয়। এখানে ঋণাত্মক পরমাণু ক্লোরিন যুক্ত হয়।  $SnCl_2 + Cl_2 = SnCl_4$ ,  $2FeCl_2 + Cl_2 = 2FeCl_3$ .

(খ) ক্লোরিন দারা  $\mathbf{H_2S}$ ,  $\mathbf{HI}$  জারিত হইয়া যথাক্রমে  $\mathbf{S}'$ ও  $\mathbf{I}$  এবং  $\mathbf{HCl}$  উৎপন্ন হয়। এথানে ধনাত্মক প্রমাণু হাইড্যোজেন অপসারিত হয়।

 $H_2S + Cl_2 = 2HCl + S$ ,  $2HI + Cl_2 = 2HCl + I_2$ .

(গ) জলের উপস্থিতিতে ক্লোরিন অন্ত পদার্থে অক্সিন্ডেন যোগ করিয়া ইহাকে জারিত করে। ক্লোরিন জলের হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং জায়মান অক্সিজেন অন্ত পদার্থে যুক্ত হয়।  ${
m SO}_2$  জলে দ্রবীভূত হইয়া  ${
m H}_2 {
m SO}_3$  উৎপক্ষ করে। ক্লোরিন জলের উপস্থিতিতে ইহাকে  ${
m H}_2 {
m SO}_4$  করে।

 $H_2SO_3 + H_2O + Cl_2 = H_2SO_4 + 2HCl.$ 

(ঘ) ক্লোরিন আমোনিয়াকে জারিত করিয়া নাইট্রোজেন গঠন করে। অতিরিক্ত ক্লোরিন থাকিলে নাইট্রোজেন ট্রাইজেরাইড (trichloride) উৎপন্ন হয়। ইহা অত্যন্ত বিক্লোরক পদর্শি।

> $2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$   $6HCl + 6NH_3 = 6NH_4Cl$   $3Cl_2 + 8NH_3 = 6NH_4Cl + N_2$  $3Cl_2 + NH_3 = NCl_3 + 3HCl$ .

(ঙ) ক্লোরিন বোমাইড ও আয়োডাইড হইতে যথাক্রমে বোমিন ও আয়োডিন মৃক্ত করে।

 $2KBr + Cl_2 = 2KCl + Br_2$ ;  $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$ ;

পরীক্ষাঃ (i) একটি পরীকানলে  $KB_{3}$ ও আর একটি পরীক্ষানলে KI দুবণ লও। উহাতে ক্লোরিন-জল দাও। প্রত্যেক পরীক্ষা-নলে একটু কারবন ভাইসাল্ফাইড ( $CS_2$ ) দিয়া নাড়। মৃক্ত বোমিন ও আয়োডিন কারবন ভাইসালফাইডে দ্রবীভূত হয়। দ্রবের বর্ণ যথাক্রমে বাদামি ও বেশুনি হয়।

(vi) বিরক্ষণ (Bleaching) গুণ: আর্দ্রতার (moisture) উপস্থিতিতে ক্লোরিন গ্যাস উদ্ভিজ (vegetable) রঙিন দ্রব্যকে বর্ণশৃত্য করে। ক্লোরিন প্রথামে  $H_2$ Oর সহিত ক্রিয়া করিয়া জায়মান O উৎপন্ন করে। এই জায়মান O রঙিন দ্রব্যকে বিরঞ্জন করে। স্থৃত্রাং শুদ্ধ ক্লোরিন শুদ্ধ দ্রব্যকে বিরঞ্জন করে। ক্লোরিন শুদ্ধ দ্রব্যকে বিরঞ্জন করে। কারণ রং হইডে উৎপন্ন জারিত পদার্থ বর্ণশৃত্য হয়।

পারীক্ষাঃ কতকগুলি শুক্ষ ক্লোরনপূর্ণ গ্যাসজার লও। এক-একটি জারে শুক্ষ অবস্থায় সবুজ ফুল, লাল বা নীল লিটমাস কাগজ, লাল কাপড়ের টুকরা, লিখিবার কালি দিয়া বা ছাপা কালি দিয়া বা পেন্সিল দিয়া লেখা কাগজের টুকরা রাখ। কোন দ্রবাই বিরঞ্জিত হয় না। প্রভ্যেক জারে একটু একটু জ্বলা ছিটাইয়। দাও। পেন্সিল ও ছাপ। কালিরে দাগ ব্যতীত সকল দ্রাই বিরঞ্জিত হয়। পেন্সিলে ও ছাপ। কালিতে কারবন থাকে। কোরিন কারবনের সঙ্গে কোন ক্রিয়া করে না।

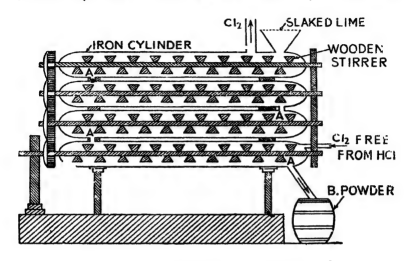
- (vii) ক্লোরিন কারবন মনোক্সাইডের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ফসজেন (Phosgene) নামক বিষাক্ত গ্যাস প্রস্তুত করে;  $CO+Cl_2=COCl_2$ .
- (viii) ক্লোরিনের নিজিন্মতা: একেবারে ৩ক লোরিন হাইড্রোজেন বাধানুর সহিত ক্রিয়া করে না।
- ১৬৪। ক্লোরিনের পরীক্ষাঃ (i) ক্লোরিনকে তাহার হরিদ্রাভ বর্ণ,
  -খাসরোধকারী গন্ধ, রংনাশক গুণ ছারা চেনা হয়।
- (ii) ফিল্টার কাগজকে পর পর খেতসার (starch) জবণে ও KI-জবণে সিক্ত করিয়া সেই কাগজকে (iodised starch paper) ক্লোরিন গ্যাসে ধরিলে উহা নীলবর্ণ হয়। ক্লোরিন KI হইতে আম্বোভিনকে মুক্ত করে। মুক্ত আয়োভিন খেতসারকে নীল করে। কোন ক্লোরাইড জবণের সক্ষে সিলভার নাইট্টে জবণ মিশাইলে সিলভার ক্লোরাইড অধংক্ষিপ্ত হয়!
- ১৬৫। ব্যবহার: (i) কোরিন কাগজ ও বস্ত্রশিল্পে ও পেটোলিয়াম শিল্পে বিরঞ্জক হিসাবে, (ii) জলের বীজাণুনাশক ও আাটিসেপটিক হিসাবে, (iii) ব্লিচিং পাউছার, কোরোফর্ম, ব্রোমিন প্রভৃতি জব্য প্রস্তুতে, (iv) বিশুদ্ধ HCl, বিষাক্ত বাম্প ( যথা mustard gas, phosgene gas, chloropicrine gas) প্রস্তুতে এবং সোনা নিকাষনে ব্যবহৃত হয়।

. ব্লিচিং পাউডার ( Bleaching Powder ) CalOCHCI •

১৬৬। প্রেণ্যাৎপাদন: নীতি: তক কলিচ্নের (slaked lime) উপর সাধারণ উফতায় ( $40^{\circ}$ C) ক্লোরিনের ক্রিয়ায় ব্লিচিং পাউডার Ca(OCl)Cl-উৎপয় হয় ;  $Ca(OH)_2+Cl_2=Ca(OCl)Cl+H_2O$ . এই ্ক্রিয়ায় তাপ উদ্ধৃত হয়। অধিক উঞ্জায় ক্রিয়া বাহত হয়। সেইজস্ত ক্রিয়ার সয়য় য়াহাতে উঞ্তা  $40^{\circ}$ C-এর উপরে না উঠে তাহার বাবস্থা থাকে।

- ্ৰ'(ক) ওয়েলডন প্ৰণালীতে প্ৰাপ্ত ক্লোরিন বা ভড়িৎ বিশ্লেষণে প্রাপ্ত গাড় ক্লোরিন হইতে (i) একসারি কয়েকটি (সাধারণত: দশটি) দীসার (lead) বায়ু-নিরুদ্ধ প্রকোষ্ঠে 3" গভীর স্তরে প্রায়-শুদ্ধ (আর্দ্র তার পরি-মাণ 4%-এর বেশী না হয় ) কলিচুন  $\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_2$  ছড়াইয়া রাথা হয়। প্রত্যেক প্রকোষ্ঠের তলদেশ কংক্রীট দারা নির্মিত হয়। কংক্রীটের ভিতরে কয়েকটি নল থাকে। নলের মধ্য দিয়া শীতল ব্রাইন প্রবাহিত করিয়া প্রকোষ্ঠের উষ্ণতা 40°C-এর মধ্যে রাখা হয়। (ii) Ca(OH), স্তরকে কাঠের হাতা বারা. আচড়াইয়া (furrowed) েনেওয়া হয় যাহাতে ক্লোরিন সমভাবে শোষিত হইতে পারে। (iii) উপরোক্ত উপায়ে প্রাপ্ত শুক্ত ক্লোরিন গ্যাসকে CO. ও HCl মুক্ত করিয়া একটু বায়ুর সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রকোষ্ঠের উপরের একটি नन विश প্রকোষ্ঠে ঢোকানো হয়। প্রকোষ্ঠে মাঝে মাঝে Ca(OH), কে নাডিয়া দিবার জন্ম কাঠের আলোডক (stirrer) থাকে। ক্লোরিন খুব জ্রুত শোষিত হয়। প্রকোষ্ঠের দেওটালের কাচ দিয়া ভিতরের ক্লোরিন গ্যাদের বর্ণ দেখিয়া বুঝা যায় যায় যে ক্লোরিনের শোষণ কমিয়া আদিয়াছে। ज्थन कलिइनटक আড়োলক दावा नाष्ट्रिया दल्ख्या इय । (iv) প্রায় 40 घन्টায় প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়। এই সময় বৈত্যতিক পাথার সাহায়ে কলিচনের সামাত ওঁড়া প্রকোষ্ঠের ভিতরে ধুলার মত ছড়াইয়া (dusting)দেওয়া হয়। (v) প্রকোষ্ঠ খুলিয়া কোদাল দিয়া পাউডারকে প্রকোষ্ঠের ছিদ্র ( ports ) দিয়া পিপেতে ঢালা হয়। ক্রিয়ার সময় এই ছিন্তু কাঠ দিয়া বন্ধ করা থাকে। পিপার মুখ বন্ধ করিয়া বাজারে বিক্রয় করা হয়।
- (খ) অতি পাতলা ক্লোরিন ছইতে ( Deacon পদ্ধতিতে প্রাপ্ত : নিম্নলিখিত যন্ত্র ব্যবহার করিয়া অতি পাতলা ক্লোরিন হইতেও ব্লিচিং পাউডার. প্রস্তুত করা যায়। ইহাকে **ছাসেনক্রেভারের** যন্ত্র বলে। কতকগুলি ঢালাই লোহার দীর্ঘ স্তম্ভক পর পর একটার উপর আর একটা অন্ত্র্ভিকভাবে রাখা. হয়। ইহারা পরস্পার নল দিয়া যুক্ত থাকে। প্রত্যেক স্তম্ভক একটি ধীরে

ধীরে ঘ্র্ণায়মান ক্কুর সহিত যুক্ত থাকে। প্রত্যেক ক্কুর সঙ্গে দীর্ঘ আলোড়ক (stirrer) যুক্ত থাকে। প্রত্যেক স্তম্ভকের ভিতরটা আল্কাতরা ও অগ্নিসহ



৮১নং চিত্র—ব্লিচিং পাউডারের পণ্যোৎপাদন

মৃত্তিকাদার। নির্মিত হয়। সর্বোচ্চ শুছকের মাথায় একটি শঙ্কু-আকৃতির চোডে শুক্ক কলিচুন ঢালা হয় এবং যান্ত্রিক আলোড়ক দিয়া প্রত্যেক শুস্তকের একপ্রাস্ত হইতে অপরপ্রান্তে কলিচুনকে ঠেলিয়া দেওবা হয়। তথা হইতে নির্গম-পথে পরের শুস্তকে কলিচুন চলিয়া যায়। এইভাবে কলিচুন সবকয়টা শুস্তক অভিক্রম করে। সর্বনিম শুস্তকের শেষ প্রাশ্তের ভিতর দিয়া ক্লোরিন ঢোকানো হয়। উপর হইতে কলিচুন নামে, নীচে হইতে ক্লোরিন গ্যাস উঠে। বিপরীত শ্রোতের নীতিতে (counter current principle) ও ক্রমশঃ আবর্তনের জন্ম কলিচুন ক্লোরিন গ্যাসকে ভালভাবে শোষণ করে।

সর্বনিম স্তম্ভক হইতে ব্লিচিং পাউভারকে একবারে পিপেতে ঢালা হয়। স্তম্ভকের বাহির দিনা শীতল জলমোত প্রবাহিত করিয়া উফতা নিয়ন্ত্রণ করা হয় (৮১নং চিত্র)।

১৬৭। ধর্মঃ (i) ব্লিচিং পাউজার সাদা অনিয়তাকার গুঁড়া। (ii) ইহা ইইতে ক্লোরিনের তীব্র গন্ধ পাওয়া যায়। ইহা জলীয় বাষ্প শোষণ করে কিন্তু ইহা উদ্গ্রাহী নয়। (iii) বায়ুতে রাখিলে বায়ুর CO<sub>2</sub> ঘারা ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্লোরিন ত্যাগ করে:  $Ca(OCl)Cl + CO_2 = CaCO_3 + Cl_2$ . সেইজন্ম খোলা অবস্থায় রাখিলে ইহা হইতে মৃক্ত ক্লোরিনের গন্ধ পাওয়া যায় এবং ব্লিচিং পাউভারের বিরঞ্জন ক্ষমতা হ্রাস গায়। ব্লিচিং পাউভারে ও জলের মিশ্রণের সহিত সোভিয়াম কারবনেট যোগ করিলে  $CaCO_3$  অধ্যক্ষিপ্ত হয়।  $Ca(OCl)Cl + Na CO_3 - CaCO_4 + Na CO_5 + Na$ 

 $Ca(OCl)Cl + Na_2CO_3 = CaCO_3 + NaOCl + NaCl$ 

- (iv) ব্লিচিং পাউভার জলে আংশিক প্রাব্য। ইহা জলের সহিত ক্রিয়া করিলে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট উৎপক্ত হয়: 2Ca(OCl)Cl+[HoO]=CaClo+Ca(OCl)o+[HoO].
- (v) অভি কীণ (weak) আাদিড বা অভি পাডলা (dilute) ধনিজ আাদিডের সঙ্গে ক্রিয়ায় ব্লিচিং পাউডার HOCl দেয়: Ca(OCl)Cl+HCl =  $CaCl_2+HOCl$ ; সাধারণ পাতলা আাদিড ক্লোরিন দেয়:  $Ca(OCl\ Cl+2HCl=CaCl_2+HCl+HOCl=CaCl_2+H_2O+Cl_2$ ;  $Ca(OCl)Cl+H_2SO_4=CaSO_4+HCl+HOCl=$   $CaSO_4+H_2O+Cl_2$ .
- (vi) প্রাপ্ত ক্লোরিন: গুল এক গ্রাম-মাণ্ডিক ওজনের (গ্রামে প্রকাশিত আণ্ডিক ওজন 131 গ্রাম) ব্লিচিং পাউভারের সহিত পাতলা আ্যাসিডের ক্রিরার যে পরিমাণ Cl<sub>2</sub> পাওয়া যায় তাহাকে প্রাপ্তা (available) ক্লোরিন বলে। ব্লিচিং পাউভারের বিরশ্বক ও জারণ-ধর্ম এই প্রাপ্ত ক্লোরিনের উপর নির্ভির করে। ব্লিচিং পাউভারে 35:40% গ্রাণ্ড ক্লোরিনে থাকে। প্রমাণ (standard) সোভিয়াম আরসেনাইট ক্রবণ দারা প্রাণ্ড ক্লোরিনের পরিমাণ মাণা হয়।
- (vii) ব্লিচিং পাইডারের উপর গাঢ় অ্যামোনিয়ার দ্রবণ যোগ করিলে নাইটোজেন গ্যাস উদ্ভূত হয়।  $3Ca(OCl)Cl + 2NH_4OH = 3CaCl_2 + N_2 + 5H_2O$ .
- (viii) **জারক:** অমুঘটক কোবান্ট অক্সাইডের উপস্থিতিতে ব্লিচিং পাউভার বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন উৎপন্ন হয়;  $2Ca(OCl)Cl = 2CaCl_2 + O_2$ । ইহা Kl হইতে  $I_2$ কে মৃক্ত করে;  $Ca(OCl)Cl + 2Kl + 2HCl = CaCl_2 + 2KCl + H_2O + I_2$ . স্তর্গী ব্লিচিং পাউভার জারক দ্বয়।
- ১৬৮। ব্যবহার: ইহা বীজাপুনাশক হিসাবে, জলকে বীজাপুশ্র করিছে, ক্লোরোফর্ম প্রস্তুতে, কাগজের মগুশিলে, তুলা ও বস্ত্রশিলে বিরঞ্জ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

১৬৯। বিরশ্ধন প্রণালী ( Process of bleaching ): প্রথমে তৈলাজ ( greasy ) দ্রব্য মৃক্ত করিবার জন্ম কাপড়কে ( yarn at cloth ) পাতলা NaOH দ্রবণে ফুটাইয়া জলে ধৌত করিতে হয়। তৎপরে ব্লিচিং পাউডারের ঠাওা পাতলা দ্রবণে ডুবাইয়া কাপড়কে হয় বাতাসে কয়েক ঘণ্টা রাখিতে হয় কিংবা পাতলা মিCl বা অ্যাসেটিক অ্যাসিডে ডুবাইডে হয়। উথিত ক্লোরিন কাপড়কে রং-মৃক্ত করে। বিরশ্ধিত কাপড়কে পর পর জলে, NayCO3 দ্রবণে ও ( Cl2কে মৃক্ত করিবার জন্ম) সোডিয়াম সাল্ফাইট দ্রবণে ডুবাইয়া পুনরায় জলে ধৌত করা৽হয়।

১৭০। ব্লিচিং পাউডারের সংকেত: ব্লিচিং পাউডার বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না। ইহার সহিত কিছু কলিচুন ও জল মিল্লিত থাকে। সেইজগু ইহার সংকেত নির্দিষ্ট ভাবে নির্ণয় করা শক্ত। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ব্লিচিং পাউডারের কয়েকটি সংকেত প্রস্তাব করিয়াছেন; তন্মধ্যে ওডলিং (Odling) এর সংকেত গৃহণ্যোগ্য এবং ইহাই প্রচলিত আছে।

ওডলিং ইহার সংকেত  $C_{\bullet}(OCl)Cl$  অর্থাৎ ক্যালসিয়ামের ক্লোরো-হাইপোক্লোরাইট স্থির করেন। ইহা নিম্নলিখিত কারণে গ্রহণযোগ্য: (i) এই সংকেত দারা ইহার গঠনের ক্রিয়া ভালভাবে প্রকাশ করা যায়:  $Cl_{\circ} + H_{\circ}O = HCl + HOCl$ .

$$Ca$$
  $CH + HCl = Ca$   $Cl + 2H_2O$ 

- (ii) এই সংকেত  $C_aCl_2$ -এর অন্তিত্ব দেখায় না। ব্রিচিং পাউডার উদগ্রাহী নয়। কোহলে ব্রিচিং পাউডার হইতে কোন  $C_aCl_2$  দ্রবীভূত হয় না। ব্রিচিং পাউডার জলের সহিত  $C_aCl_2$  উৎপন্ন করে।
- (iii) ব্লিচিং পাউডার হইতেই প্রাণ্য ক্লোরিনের পরিমাণ এই সংকেতের সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষা করে।
  - (iv) এই শংকেত ব্লিচিং পাউভারের সকল ক্রিয়া প্রকাশ করে। অনেকের মতে ইহা একাধিক যৌগিক পদার্থের মিশ্রণ।

#### হালোজেন (Halogen)

১৭১। স্নোরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োডিন—এই চার মৌল মিলিয়া হ্যালোজেন নামক একটি অভুত পরিবার গঠন করে। 'হালোজেন' কথার অর্থ 'সামৃত্রিক লবণ উৎপাদক' ( Hals = sea-salt, genas produce)।
এই মৌলগুলির সোডিয়াম লবণ ও সামৃত্রিক লবণ একই ধরনের। এই
পরিবারের মৌলগুলির ও ইহাদের যৌগগুলির ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলীর
মধ্যে মোটামৃটি সাদৃশ্র দেখা যায়। ইহাদের পারমাণবিক ওজন-বৃদ্ধির সঙ্গে
রাসায়নিক ক্রিয়াশীলতা হ্রাস পায়। ইহাদের তুলনামূলক বিবর্গণ পরে দেওয়া
হইয়াছে।

## ক্লোরিন (Fluorine)

সংক্তে—F

থাকে।

পা: ৩:--19

ষোজ্যতা—1

১৭২। অবস্থানঃ (i) ফোরিন অত্যন্ত ক্রিয়াশীল পদার্থ, প্রায় সকল পদার্থের সহিত ইহা ক্রিয়া করে; সেইজন্ত ইহাকে প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। (ii) ইহার প্রধান প্রাকৃতিক যৌগ: কে) ফ্লুপ্তর স্পার (Fluorspar; CaF<sub>2</sub>); (ব) ফ্লুপ্তর স্পাপাটাইট (Fluor apatite; CaF<sub>2</sub>, 3Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>); (গ) ক্রায়োলাইট (Cryolite; AlF<sub>3</sub>, 3NaF); প্রাণীর দাঁতে (3%), থনিজ জলে, শামুকের খোলায় সামান্ত ফ্লোরিন

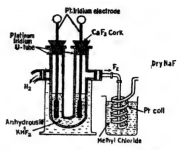
১৭২ (ক)। ফ্রোরিন প্রস্তৃতিঃ ফ্রোরিন অত্যন্ত ক্রিয়াশীল মৌল। ইহা কাচ, প্লাটিনাম অথবা কয়লার পাত্রকেও নত করিয়া দেয়। ফ্রোরিন জলকে আক্রমণ করে এবং হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড (HF) উৎপন্ন হয়। অনার্দ্র HF তড়িৎ পরিবহন করে না এবং HF খুব বিষাক্ত ও খুব উদ্বায়ী পদার্থ। এই সকল কারণে ফ্লোরিনকে খনিজ হইতে পৃথক করা (isolation) অনেকদিন পর্যন্ত সম্ভব হয় নাই।

গোর (Gore ) আবিষার করেন যে, অনার্দ্র হাইড্রাফ্র ওরিক অ্যাসিডে (HF) পটাসিয়ম হাইড্রোজেন ফুওরাইড (KHF $_2$ , Fremy's salt ) মিঞ্জিকরিলে জবণ তড়িংবাহী হয়। ময়সাঁ (Moissan) এই আবিষারের স্থযোগ গ্রহণ করেন। ময়সাঁ প্লাটিনাম-ইরিভিয়ামের সংকর ধাতৃর U-নলে অনার্দ্র ভরন HF-এর মধ্যে পটাসিয়ম হাইড্রোজেন ফ্লোর্ক্টডের (KHF $_2$ ) জবণকে একই সংকর ধাতৃর তড়িং-ছার ব্যবহার করিয়া তড়িং-বিশ্লেষণ করেন। U-নলের মৃথ CaF $_2$ -এর ছিপি দিয়া বন্ধ করেন। ছিপির মৃথ গালা ছারা বন্ধ করেন;

U-নলকে একটি বড় পাত্রে তরল মিথাইল ফ্রোরাইডের মধ্যে বসান। তিনি ত্রবণের উষ্ণতা কমাইবার জন্ম ফুটস্ত মিথাইল ফ্রোরাইড ব্যবহার করেন ইহাতে পাত্রের উষ্ণতা – 23°Cতে নামিয়া আসে। ক্যাথোডে  $H_2$  মুক্ত হইয়া

বাহির হয়। তুলানোডে  $F_2$  মৃক্ত হইয়া বাহির হয়। তিনি উহাকে মিথাইল ক্লোরাইডে বসানো প্লাটি-নাম শীতক-নলের মধ্যে অতিক্রম করাইয়া এবং পঁরে ৩ফ NaF-এর মধ্য দিয়! অতিক্রম করাইয়। প্লাটিনাম পাত্রে সংগ্রহ করেন।

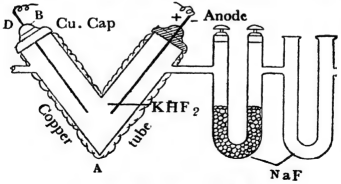
পরে ময়সাঁ দেখান যে কপারের U-নল ব্যবহার করিলে প্রথমে



৮২নং চিত্র—ময়সার ফ্লোরিন প্রস্তুতি

কপার ফ্লোরাইড উৎপন্ন হইয়া নলের ভিতর আন্তরণ (lining) পড়িলে আর কোন ক্রিয়া হয় না।

১৭৩। ফ্লোরিন প্রস্তাতের আধুনিক পদ্ধতিঃ (i) খ্ব ভারী V আকারের তামার A পাত্তের ছই বাছর মাথায় তামার টুপি (Cu-Cap) লাগানো থাকে। (ii) ছই বাছতে অন্তরক (insulator) বেকেলাইটের



৮০নং চিত্র—ফ্লোরিন প্রস্তুতের আধুনিক পদ্ধতি

ছিপি B-এর মধ্য দিয়া গ্রাফাইট তড়িংবার D ঢোকানো হয়। জোড়েব মৃথ্ সিমেন্ট বারা বন্ধ করা হয়। (iii) পাত্রে  $KHF_2$ কে রাখিয়া পাত্রের চারিদিকে তড়িংবাহী তার দিয়া আরুত করিয়া পাত্রকে তড়িং-প্রবাহ বারা উত্তপ্ত

করিতে হয়। ইহাতে  $KHF_2$  (গলনাম্ম  $217^\circ$ ) গলিয়া যায়। (iv) তড়িৎ— দার দিয়া পাত্রে তড়িৎ প্রবাহিত করিলে  $KHF_2$  বিশ্লিষ্ট হইয়া ফ্লোরিন গ্যাক্ষ আ্যানোডে উদ্ভূত হয় এবং পার্খের নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া কভকগুলি তামার U-নলে স্থাপিত শুক্ত NaF-এর মধ্য দিয়া অভিক্রম করে এবং ইহা মিশ্রিভ HF বাষ্পা হইতে সম্পূর্ণরূপে মুক্ত হয়। (v) পরে ফ্লোরিন গ্যাক্ষকে বায়ুর অপশ্রংশ দারা প্লাটিনাম পাত্রে সংগ্রহ করা হয়।

 $KHF_2 = KF + HF$  ( উদ্ভাপের ফলে );  $KF = K^+ + F^ K^+ + K^+ + 2e = 2K$ 

ক্যাথোডে পটাসিয়াম মুক্ত হয়।

K+HF=KF+H;  $H+H=H_2$ ; স্থানোডে জোরিন মৃক্ত হয়।  $F^-+F^-=2e+F_2$ .

১৭৪। **ধর্ম: ভৌত:** (i) ফ্লোরিন ফিকে হরিদ্রাবর্ণ গ্যাস। (ii) ইহার গন্ধ তীব্র ও শাসরোধকারী। (iii) ইহা – 187°Cএ তরল হয় এবং – 223°Cএ কঠিন হয়। (iv) ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী গ্যাস।

- ' রাসায়নিকঃ (i) ফোরিন গ্যাস সর্বাপেক্ষা ক্রিয়াশীল পদার্থ; O, N, He ও A ব্যতীত সকল মৌলের সঙ্গে ইহা সাক্ষাৎভাবে রাসায়নিক ক্রিয়া করে। ইহা পরোক্ষভাবে O ও N-এর সঙ্গে যুক্ত হয়।
- (ii)  $H_2$ -এর ক্রিয়া:  $H_2$ -এর প্রতি F-এর আসজি থ্ব বেশী: ইহা এমন কি অন্ধকারেও এবং  $-253^{\circ}\mathrm{C}$  উচ্চতাতেও বিক্ষোরণের সঙ্গে  $H_2$ -এর সঙ্গে যুক্ত হয়। F-হাইড্রোজেনের যৌগ হইতেও Hকে বাহির করিয়া তাহার সঙ্গে ক্রিয়া করে।  $H_2+F_2=2HF+2H_2$
- (iii) **জলের সহিত ক্রিয়া** ইহা জলকে সাধারণ উষ্ণতায় বিশ্লিষ্ট করিয়া HF, মঞ্জিকেন ও ওজোন  $(O_3)$  উৎপন্ন করে:  $2H_2O+2F_2=4HF+O_2$ ,  $3F_2+3H_2O=6HF+O_3$ .
- (iv) বায়ুর সহিত ক্রিয়া: ইহা আর্দ্র বায়্র জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া HF-এর ধোঁয়া উৎপন্ন করে। ইহা শুক্ষ বায়ুতে ধোঁয়া উৎপন্ন করে না।
- (v) সমস্ত জৈব পদার্থ ফ্লোরিন দারা আক্রাস্ত হয়। তার্পিন তৈলে ও বেনজিনে ফ্লোরিন গ্যাস দিলে ইহারা জলিয়া উঠে।
- (vi) **ধাতুর সহিত ক্রিয়া**ঃ ইহা সকল ধাতুর সহিত ক্রিয়া করিয়া ক্লোবাইভ (flouride) নামক ধাতব লবণ উৎপন্ন করে। Na, K প্রভৃতি

ধাতু সহজেই সাধারণ উষ্ণতায় ক্লোরিনে জ্ঞানিয়া উঠে। Ag, Al, Ni, Fe, Zn, Mg প্রভৃতি ধাতু একটু গরম করিলে জ্ঞানিয়া উঠে; Au, Pt প্রভৃতি ধাতু উচ্চ উষ্ণতায় জ্ঞানে। Cu-এর উপর ক্লোরাইডের স্তর পড়ে। ধাতুগুলি ধুব স্ক্ল অবস্থার স্বতঃই ইহাতে জ্ঞানিয়া উঠে।

- (vii) **অধাতুর সহিত ক্রিয়া**ঃ আয়োভিন, ফসফরাস, সালফার, সিলিকন, কারবন প্রভৃতি অধাতুকে ফ্লোরিন গ্যাসে রাখিলে স্বতঃই জ্ঞান্থা উঠে এবং ফ্লোরাইড উৎপন্ন হয়; যথা  ${
  m PF}_3$ ,  ${
  m PF}_5$ ,  ${
  m CF}_4$ ,  ${
  m SiF}_4$ . As ও Sb ধাতু-কল্পও ফ্লোরিন গ্যাসে জ্ঞানে।
- (viii) Cl, Br ও I-এর যৌগ হইতে ফ্লোরিন অস্ত হালোজেনকে মুক্ত করে;  $2NaX+F_2=2NaF+X_3(X=Cl, Br বা I)$ .
- (ix) ফোরিন পাতলা NaOH দ্রবের সহিত ফোরিন জ্ব্লাইড  $F_2O$  উৎপন্ন করে এবং তীব্র (Cone.) NaOH দ্রবের সঙ্গে  $F_2O$  বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন উৎপন্ন করে:  $2F_2 + 2NaOH = 2NaF + H_2O + F_2O$ ;  $F_2O + 2NaOH = 2NaF + H_2O + O_2$ ।
- ( $\mathbf{x}$ ) ফোরিন শক্তিমান **জারক**্ট ইহা পটাসিয়াম কোরেটকে ( $\mathbf{KCIO_3}$ ) পটাসিয়াম পারকোরেটে ( $\mathbf{KCIO_4}$ ) এবং সোভিয়াম কারবনেটকে ( $\mathbf{Na_2CO_5}$ ) সোভিয়াম পারকারবোনেটে ( $\mathbf{Na_2C_2O_6}$ ) পরিবর্তিত করে।
  - (xi) ফ্লোরিন  $\mathrm{SO}_2$ ,  $\mathrm{H}_2\mathrm{S}$ ,  $\mathrm{NH}_3$  ও এমন কি  $\mathrm{SiO}_2$ কে বিশ্লিষ্ট করে।
  - (xii) তরল ফ্লোরিন তত ক্রিয়াশীল নয়।
- ১৭৪ (ক)। হাইডোফ্লুমোরিক আাসিড (Hydrofluoric Acid HF): ইহার লবণ (ফোরাইড) প্রকৃতিতে পাওয়া যায় যথা, ফুয়োরস্পার ও ক্রায়োলাইট।
- প্রস্তৃতিঃ (i) লেডনিমিত বক্ষয়ে ক্যালসিয়াম ফুয়োরাইডের ( $C_2F_2$ ) সঙ্গে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া মিশ্রণকে বালিগাহে সামান্ত উত্তাপে পাতিত করিয়া উৎপন্ন HF গ্যাসকে লেডের বোতলে জলে ক্রবীভূত করিলে HF-এর জলীয় ক্রবণ পাওয়া যায়।

$$CaF_{2} + H_{2}SO_{4} = CaSO_{4} + 2HF_{4}$$

আ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ কাচপাত্রকে ক্ষয় করে। সেইজস্ত লেড পাত্রে ইহাকে সংগ্রহ করা হয়। ইহার জলীয় দ্রবণ গাটাপার্চার বোতলে বা ভিডরে মোমের প্রলেপ দেওয়া কাচের বোতলে বাজারে পাঠানো হয়। (ii) অনার্দ্র তরল HF পাইতে হইলে শুক্ষ পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফুয়োরাইড বা ফ্রেমির লবণকে প্রাটিনাম বক্ষন্ত্রে উত্তপ্ত করিয়া উৎপন্ন গ্যাসকে প্রাটিনাম শীতকের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া বরফ ও লবণের মিশ্রণে অবস্থিত প্রাটিনাম গ্রাহকে সংগ্রহ করা হয়:  $KHF_2=KH+HF$ . ইহাতে সামাত্র জল থাকিলে ইহাতে তৃইটি প্রাটিনাম তার ডুবাইয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে জল বিশ্লিই হইয়া যায় এবং অনার্দ্র HF পাওয়া যায়। ইহার ভিতর দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত হয় না। প্রাটিনাম পাত্রে HF কে  $K_2CO_3$  দিয়া প্রশমিত করিয়া KF প্রস্তুত করা হয়। তৎপরে ইহার সহিত সমপরিমাণ HF যোগ করিয়া কেলাসিত করিলে  $KHF_2$  প্রস্তুত হয়।

ধর্ম: HF সাধারণ উষ্ণভাষ বর্ণহীন গ্যাস। ইহা  $19\cdot 5^\circ$  সে: উষ্ণভাষ ভরণ হয়। তরল HF বায়র সংস্পর্শে ধোঁয়া ছাড়ে। HF খুব বিষাক্ত পদার্থ। ইহা সাধারণত: যুক্ত অণু উৎপন্ন করে।  $88^\circ$ C উষ্ণভায় ইহার সংকেত HF কিছু ক্টনাক্ষের উপর ইহার সংকেত  $H_3F_3$ । ইহা খুব ক্রিয়াশীল অ্যাসিড। ইহা Ca, Na, K, Na, Cu প্রভৃতি ধাতুকে দ্রবীভূত করে।

১৭৫। হাইডোফ্লুয়োরিক অ্যাসিডের ব্যবহার ঃ ইহা কাচের উপর খোদাইকার্যে, ঢালাই লোহ দ্রব্য হইতে বালি অপসারণে, পেট্রোলিয়াম খনিতে গর্ভ করিবার জন্ম বালির শেষ শুর অপসারণে ব্যবহৃত হয়। ফুয়োরাইড কোহল-শিল্পে, বীজাপুনাশকরপে, কাষ্ঠ সংরক্ষণে ব্যবহৃত হয়।

কাচ-খোদাই (Etching of glass): সিলিকার ( $SiO_2$ ) সহিত হাইড্রোফুয়োরিক অ্যাসিড (HF) ক্রিয়া করিয়া গ্যাসীয় সিলিকন ফ্লোরাইড উৎপন্ন করে:  $SiO_2 + 4HF = SiF_4 + 2H_2O$ । কাচে বা পোর্সিলেনে



৮৪নং চিত্র-কাচের উপর খোদাই

আতরিক্ত সিলিক। ও সিলিকেট থাকে। HF কাচের সিলিকাকে  $SiF_4$ তে পরিণত করে।  $SiF_4$  গ্যাস বলিয়া উপিয়া যায় এবং কাচের গায়ে থোদাই হয়। সেইজন্ম প্যারাফিন-আন্তরণযুক্ত

কাচের বোতল কিংবা গাটাপার্চা বোতলে HFকে রাখা হর।

পরীক্ষাঃ কাচ-দ্রব্যের এক-পাশে প্যারাফিন গলাইয়া আবৃত কর। প্যারাফিনের উপর HF-এর কোন ক্রিয়া হয় না। একটি সক্ষ নিব দিয়া প্যারাফিনের উপর নম্নার নক্শা আঁক। নক্শার উপর HF-এর জলীয় জবণ আশ দিয়া লাগাইয়া দাও কিংবা নক্শাকে HF গ্যাসে দশ মিনিট রাখ। জল দিয়া কাচ-জব্যকে ধুইলে HF চলিয়া যায়। প্যারাফিনকে ছুরি দিয়া ঠাচিলে বা তার্পিন তেল দিয়া ধুইলে প্যারাফিন চলিয়া যায়। কাচের গায়ে নক্শার দাগ পড়ে। এইরপে থার্মোমিটার, ব্রেট, পিপেট, প্রভৃতি অসংখ্য কাচয়ত্তে চিক্ আঁকা হয়।

হ্যালাইডের পার্থক্যঃ (i) ফোরাইড জবণ AgNO3 জবণে কোন অধংকেপ দেয় না কিন্তু কোরাইড, বোমাইড ও আরোডাইড জবণ AgNO3 জবণে দিলভার হালাইডের যথা AgCl, AgBr ও AgI অধংকেপ দেয়। ইহারা সকলেই পাতলা HNO3তে অহাব্য কিন্তু AgCl পাতলা NH4OH জবণে জবীভূত হয়। AgBr ঘন NH4OH জবণে জবীভূত হয়, AgI ঘন NH4OH-এ অতি সামাগ্র জবণীয়। (ii) ফোরাইডে ঘন H2SO4 দিলে HF গ্যাস উৎপত্র হয়। ইহাতে জলসিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে কাচদণ্ডে সিলিসিক আ্যাসিডের তার গঠন করে। ফোরাইডে ঘন H2SO4 দিলে HCl গ্যাস্ক্র উৎপত্র হয়। ইহাতে NH4OH সিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে NH4Cl এর সাদা ধেনার উৎপত্র হয়। ইহাতে NH4OH সিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে NH4Cl এর সাদা ধেনার উৎপত্র হয়।

ব্যোমাইডে ঘন  $\mathbf{H_2SO_4}$  দিলে ঘোর লাল বর্ণের ব্যোমিন এবং আয়োডাইডে ঘন  $\mathbf{H_2SO_4}$  দিলে ঘোর বেগুনী বর্ণের আয়োডিন উৎপন্ন হয়।

# ব্ৰোমিন (Bromine)

সংকেত—Br. পা: ও:—80, বাষ্প-ঘনাশ্ব—80, তরলের ঘনাশ্ব—3°19, ফুটনাশ্ব  $59^\circ$ , হিমাদ্ব,— $9^\circ$ ।

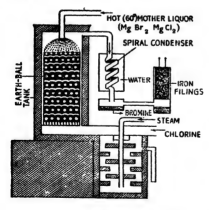
১৭৬। আবন্ধানঃ সমন্ত মৌলিক পদার্থের স্বাভাবিক অবস্থায় ছুইটা মাত্র তরল যথা পারদ ও ব্রোমিন। 1826 এটিটান্দে ব্যালার্ড (Balard) সমূদ্র জল হইতে ইহা আবিষ্কার করেন। প্রকৃতিতে ব্রোমিন মৃক্ত অবস্থায় থাকে না। ইহাকে NaBr, KBr, CaBr, and সমূদ্রজলে, লবণ-ধনিতে (বিশেষতঃ জার্মানির স্টাস্ফাটের কারনালাইটে KCl, MgCl, 6H2O) পাওয়া যায়।

১৭৭। প্রস্তুতি প্রণালী: পরীক্ষাগার প্রণালী: (क) নীতি: ব্রোমন প্রস্তুতের নীতি ক্লোরিন প্রস্তুতের নীতির মত। পটাসিয়াম ব্রোমাইড MnO, ও HoSO, ধারা জারিত হয়। 2KBr+3HoSO,+MnO,= 2KHSO<sub>4</sub>+MnSO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O+Br<sub>2</sub>1

পরীকা: (i) একটি ছিপিযুক্ত কাচের বকষম্বে KBr (5 গ্রাম) MnO<sub>2</sub> (15 গ্রাম ) ও গাচ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (50% 100 ঘ: সে: মি: ) লও।

- (ii) বক্ষত্তের মুখটা একটি ফ্লাস্কের মধ্যে রাখ। ফ্লাস্কের বাহিরটা জল-স্রোত দিয়া ঠাণ্ডা রাখ। (iii) বক্ষন্তকে মৃত্র ভাবে গ্রম কর। (iv) ব্রোমিন মুক্ত হইয়া পাতিত হয় এবং ফ্লান্কে তরলরপে জমে। ব্রোমিন ধুমকক্ষে (fume chamber) প্রস্তুত করা উচিত। কারণ ইহার বাব্স বিষাক্ত।
- (খ) কোন তীব্ৰ বোমাইড প্ৰবে ক্লোরিন অতিক্ৰম করাইলে বোমিন মুক্ত **इव**: 2KBr+Cl<sub>2</sub> = 2KCl+Br<sub>2</sub>.

্র ১৭৮। প্রোৎপাদ্ন: (ক) কার্নালাইট হইতে: (i) কার্-- नानाइरिं अधानर: KCl, MgCl2, 6H2O धारक धर: माघास KBr. MgBro, 6HoO অভদ্ধি থাকে।



৮ংবং চিত্র-ব্রোমিনের পণ্যোৎপাদন

(मध्या ह्या

- (ii) कार्यानाइंटरक छत्न দ্রবীভূত করিয়া সেই দ্রবণ ঘনীভত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে কম দ্রাবা KCl কেলাসিভ হয়। ইহাকে পথক করা হয়। বেশী জাব্য MgCl2 MgBr. শেৰ স্তবে ( mother liquor ) থাকিয়া যায়। ইহাতে 0.25% Br থাকে ৷ ইহাকে বিটার্ন ( bittern ) বলে।
- (iii) গ্রম (60°C) শেষ-দ্রবকে চীনামাটির বলভর্তি (earthenware ball) অন্তের (tower) স্থ্য দিয়া আন্তে আন্তে পড়িতে

(iv) অন্তের নীচে একটি বড় চৌবাচ্চা ( tank ) থাকে। এই চৌবাচ্চাক

জাঁকা বাঁকা তাকের মধ্য দিয়া ক্লোরিন ও দ্টীমের প্রবাহ স্বস্থের নীচ হইতে উপর দিকে উঠিতে থাকে। ক্লোরিন বোমাইড হইতে বোসিনকে মুক্ত করে। দ্টীমের তাপে বোমিন বাশীভূত হইয়া উপরের নল দিয়া বাহির হইয়া মাটির পোঁচানো (spiral) ঘনকে ঘনীভূত হইয়া পাত্রে জমে। কিছু ক্লোরিন ও বোমিন বাশা যাহা ঘনক হইতে বাহির হয় তাহা একটি ছোট স্বস্থে আর্ম লোহার-চুর (moist iron fillings) দারা শোষিত হয়।  $MgBr_2+Cl_2=MgCl_2+Br_2$ ;  $2KBr+Cl_2=2KCl+Br_2$ .

ব্রোমিন লোহার সহিত ফেরোসে। ফেরিক ব্রোমাইড ( ${
m Fe}_3{
m Br}_8$ ) গঠিত হয়। ইহা হইতে  ${
m KBr}$  উৎপন্ন করিয়া বাজারে বিক্রম করা হয়।

$$3Fe + 4Br_2 = Fe_3Br_8$$

চৌবাচ্চার দ্রবণে কিছু ব্রোমিন থাকে। ইহাকে স্টীম দারা তাড়াইয়। স্তক্ষে পাঠানো হয়।

খে) সমুদ্রে বা প্রাক্রবণের জল ছইতে: আট্লাণ্টিক মহাসমূত্রের জলে 0.007%, মরুসমূত্রের জলে 0.042%, ওঠিন্তর প্রস্রবণের জলে ৪.5% ব্রোমিন থাকে। মুক্ত ব্রোমিনের পরিমাণ সামান্ত এবং জলের পরিমাণ বেশী হয় বাল্যা ইহা আর্ত্র-বিশ্লিষ্ট (hydrolyse) হইয়া যায়;  $Br_2 + H_2O = HBr + HOBr$ । প্রথমে সমূত্রজল পাম্প করিয়া আনিয়া একটি চৌবাচ্চায় থিতাইয়া পরে এই জল অন্ত একটি চৌবাচ্চায় লইয়া এই আর্ত্র-বিশ্লেষণ নিবারণের জন্ত প্রতি টন সমূত্র-জলের সঙ্গে 0.25 পাউও গাঢ়  $H_2SO_4$  মিশানো হয়। তারপর আ্যাসিডযুক্ত সমূত্রজলের মধ্য দিয়া ক্লোরিন গ্যাস অতিক্রম করাইলে ক্লোরিন ব্যোমিনকে মুক্ত করে এবং জলে স্ববীভূত হয়। মুক্ত ব্যোমিনকে দ্রুব হইতে বায়-প্রবাহ ঘারা বিতাভ়িত করিয়া  $Na_2CO_3$  দ্রুবে শোষণ করা হয়। এই প্রবে অতিরিক্ত HCl আ্যাসিড দিয়া স্টীমের ঘারা পাতিত করিলে ব্রোমিন পাওয়া যায়।

 $3Na_2CO_3 + 3Br_2 = NaBrO_3 + 5NaBr + 3CO_2$ .  $NaBrO_3 + 5NaBr + 6HCl = 3Br_2 + 6NaCl + 3H_2O$ .

বিশুদ্ধীকরণ: বাজারের ব্রোমিনে জল, আয়োভিন ও ক্লোরিন অশুদ্ধি থাকে। ইহাদিগকে যথাক্রমে পর পর জলমুক্ত করিতে গাঢ়  $H_2SO_4$ , আয়োভিনমুক্ত করিতে ZnO ও ক্লোরিনমুক্ত করিতে KBr-এর সঙ্গে পাতিত করিলে বিশুদ্ধ ব্রোমিন পাওয়া যায়।

- ১৭৯। ধর্ম: ভৌত ধর্ম: (i) সাধারণ উফতায় বোমিন ভারি ঘোর লাল বর্ণের তীব্র জালা উৎপাদক গদ্ধযুক্ত তরল। ইহা সাধারণ উফতায় একমাত্র তরল অধাতু। (ii) ইহা কোরিন অপেকা বিষাক্ত, চামড়ার লাগিলে যম্মণাদায়ক ঘা হয়। ইহা কর্ক ও রবারকে ক্ষয় করে। (iii) ইহার ঘনান্ধ 3·19 (0°Cকে) সেই জন্ম ইহার ভিতর কাচের ছিপি ভাসে। ইহার ফুটনান্ধ 59°C। ইহা উঘায়ী, সেইজন্ম ইহা হইতে সর্বদাই লাল বাম্প উঠে। (iv) ইহা কোহলে, ক্লোরোফর্মে, কারবন ডাই-মাল্ফাইডে ও অ্যাসেটিক অ্যাসিডে ভ্রীভূত হয়। ভ্রবের বর্ণ লাল্চে বাদামি হয়।
- (v) **ভ্রোমিন জল:** বোমিন জলে ছাব্য (  $20^{\circ}\mathrm{C}$ তে  $3^{\circ}50\%$  ); ছবণকে **ভ্রোমিন-জল** বলে। ছবণের বর্ণ ও গদ্ধ বোমিনের মত। বোমিন-জল স্থালোকে জক্মিজেন দেয়;  $2\mathrm{Br}_2+2\mathrm{H}_2\mathrm{O}=4\mathrm{HBr}+\mathrm{O}_2$ । ছবণকে হিম্পীতল করিলে  $\mathrm{Br}_2$ ,8 $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ -এ কেলাস পাওয়া যায়।

রাসায়নিক ধর্ম: ব্রোমিনের রাসায়নিক ধর্ম কোরিনের মত তবে কম কিয়াশীল। (i) ব্রোমিন দাফ নহে, কিন্তু As, P, K, Cu প্রভৃতি ক্রব্যের গুঁড়া ব্রোমিন-পূর্ণ জারে ফেলিলে ছতঃই জলিতে থাকে;  $2As+3Br_2=2AsBr_3$ ;  $2P+3Br_2=2PBr_3$ ;  $2K+Br_2=2KBr$ ;  $2P+5Br_2=2PBr_5$ ,

- (ii) বোমন অধিকাংশ ধাতুর সঙ্গেও অনেক অধাতুর ( যথা P, As ) সঙ্গে সাক্ষাংভাবে যুক্ত হইয়া বোমাইত লবণ দেয়। ইহা কারবন, নাইটোজেন ও অক্সিজেনের সঙ্গে কোন ক্রিয়া করে না। তরল বোমিন সাদা ফসফরাসের সঙ্গে বিক্ষোরণ ঘটায় কিন্তু লাল ফসফরাসের সঙ্গে জ্বলিয়। উঠিয়া  $PBr_3$  ও  $PBr_5$  উংপন্ন করে। ইহা সোভিয়ামের সঙ্গে সাধারণ উষ্ণভায় ক্রিয়াহীন।
- (iii) বোমিন বাশ্প ও হাইড্রোজেন সাধারণ উষ্ণতায় যুক্ত হয় না। ইহারা উত্তপ্ত হইলে যুক্ত হয় ;  $H_2+Br_2=2HBr$ .
- ুর্নিণ) ক্ষারের সহিত ক্রিয়া: ব্রোমিন ঠাও ও পাতলা NaOH বা KOH বা Ca(OH)2 জবের সঙ্গে হাইপোব্রোমাইট ও ব্রোমাইড দেয় এবং অতিরিক্ত ব্রোমিন গরম গাড় NaOH বা KOH-এর সঙ্গে ব্রোমেট ও ব্রোমাইড দেয়।

 $Br_2 + 2NaOH = NaBr + NaOBr + H_2O$  ( ঠাঙা ).  $3Br_2 + 6NaOH = 5NaBr + NaBrO_3 + 3H_2O$  ( গ্ৰম ).

- (vi) ঝোৰিন মৃত্ব জারক। ইহা  $H_2S$  হইতে সালফারকে, KI হইতে আয়োডিনকে মৃত্ব করে। ইহা সাল্ফাইটকে সাল্ফেট করে। ইহা  $SO_2$ কে জারিত করিয়া  $H_2SO_4$  করে।  $H_2S + Br_2 = 2HBr + S$ ;  $2KI + Br_2 = 2KBr + I_2$ ;  $Va_2SO_3 + Br_2 + H_2O = Va_2SO_4 + 2HBr$ .  $SO_2 + Br_2 + 2H_2O = Va_2SO_4$
- (vii) **ব্রোমিন মৃত্র বিরঞ্জ**ক; ইহা লিটমাসকে বর্ণশৃত্ত করে, খেতসারকে হল্পে করে।
- ১৮০। প্রীক্ষা: (i) ব্রোমিনের ঘোর লালবর্ণ, (ii) তীব্রগন্ধ, \(\lambda(ii)\) সাদ। শেতসার অবণকে হল্দে বর্ণে পরিবর্তন, (iv)  $CS_2$ এ লালচে আদামি বর্ণের জব উৎপাদন—এই সকল গুণ দ্বারা  $Br_2$ কে চেনা যায়। (নাইটোজেন পারক্ষাইডের বর্ণ ব্যোমিনের বাম্পের মত কিন্তু ইহা  $CS_2$ তে অজ্ঞাব্য, জলে বর্ণহীন জব উৎপন্ন করে।) শেতসার ও KI-এর জবণে সিক্তকাগজ ব্যোমিনের বাম্পে নীল হয়। জলে ব্যোমিনের জবণ হল্দে হয়।

১৮১। ব্যবহার: '(i) বোমাইড উৎপাদনে, '(ii) বীজাণুনাশক রূপে, (iii) জারকরূপে, (iv) জৈব সংশ্লেষণে (organic synthesis), (v) রঞ্জন প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। 'পটাসিয়াম বোমাইড ঔষধে ও সিলভার বোমাইড ফটোগ্রাফিতে ব্যবহৃত হয়। জীবাণুনাশক হিসাবে কিসেলগুড় (Kiesselguhr) নামক মাটিতে ভ্রিয়া কঠিন বোমিন নামে বাজারে বিক্রম হয়। বোমিন ইথিল-পেটোল প্রস্তুতে লাগে।

### আহোডিন (Iodine)

সংকেত I, পা: ৬: 127, গলনাম 114·2°C, ফুটনাম 184°C, ঘনাম 4·94.

১৮২। অবস্থান: অস্তাম্ত হালোজেনের মত আয়েডিনকে প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। সম্বজলে, সামৃদ্রিক শৈবালে (seaweed) সামৃদ্রিক প্রাণীর দেহে( যথা কভ মাছের লিভারে), ঝরণার জলে, প্রাণীর থাইরয়েড (thyroid) গ্রন্থিতে চিলির বিখ্যাত সোরা-থনিতে (Saltpetre or Caliche), পেটোলিয়াম বাইনে আয়োডিনকে আয়োডেট ও আয়োডাইডরূপে পাওয়া যায়। সামুজিক উদ্ভিদ সমুক্রজলের আয়োডিন দেহজাত করে।

১৮৩। প্র: প্র: (i) একটি বক্ষয়ে পটাসিয়াম আয়োডাইড, ম্যান্ধানীজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_1$  লইয়া বক্ষয়ের ম্থটা ছোট ফ্লাস্কে ঢোকাও।
(ii) ফাস্ককে জলপূর্ণ কাচের দ্রোণীতে ভাসাইয়া উপর° হইতে শীতল জলমোতে ফ্লাস্ককে ঠাণ্ডা রাথ। (iii) বক্ষস্ককে গরম কর। মৃক্ত আয়োডিনের বেগুনি রংয়ের বাষ্প উৎক্ষিপ্ত হইয়া ফ্লাস্কে ঘনীভূত হইলে শীতল আয়োডিনের কালো উজ্জ্বল আঁশ গাণ্ডয়। যায়।

 $MnO_2 + 2KI + 3H_2SO_4 = I_2 + 2H_2O + MrSO_4 + 2KHSO_4$ .

(ii) KI স্থবে বোমিন বা ক্লেরিন দিলে আয়োভিন মৃক্ত হয়।  $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2.$ 

১৮-৪। পাণ্যে পাদন: (ক) সোরা খনিজ (Saltpetre বা Caliche) হুইতে: ব্যালিচিতে সোজিয়ামের নাইটেটের সঙ্গে 0.2% সোজিয়াম আয়োডেট (NaIO3) মিশ্রিত থাকে। সন্টাপিটার সার হিসাবে ব্যবস্থত হয় কিন্তু NaIO3 উদ্ভিদের ক্ষতি সাধন করে। সেইজন্ত NaIO3 পৃথক করা হয়। খনিজকে জলে দ্রবীভূতি করিয়া দ্রবণকে তাপ দ্বারা ঘনীভূত করিলে কম দ্রাব্য NaNO3 কেলাসিত হয়। ইহাকে পৃথক করিয়া সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। দ্রবে বেশী দ্রাব্য NaIO3 থাকিয়া য়য়। শেষ-দ্রবকে পৃথক করিয়া উপয়্ক পরিমাণ সোজিয়াম বাইসালফাইটের দ্রবের সঙ্গে মিশাইলে NaIO3 বিজারিত হইয়া আয়োজিন উৎপন্ন হয়। কঠিন আয়োজিনকে পৃথক করিয়া থোত করিয়া চাপে চাক্তিতে (cakes) পরিণ্ড করা হয়।

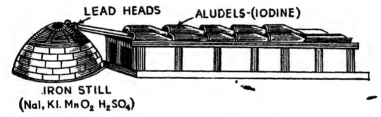
কিছু  ${
m HI}$  ও  ${
m HIO}_3$  উৎপন্ন হয়। ইহাদের পরস্পার ক্রিয়ারও আমোডিন উৎপন্ন হয়।  ${
m `}$ 

 $2\text{NaIO}_3 + 5\text{NaHSO}_3 = 5\text{NaHSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2.$   $\text{NaIO}_3 + 5\text{NaI} + 6\text{NaHSO}_4 = \text{HIO}_3 + 5\text{HI} + 6\text{Na}_2\text{SO}_4.$   $\text{HIO}_3 + 5\text{HI} = 3\text{I}_2 + 3\text{H}_2\text{O}.$ 

দামী সোভিয়াম বাইসালফেট ব্যবহার না করিয়া সোভিয়াম কারবনেটের মধ্যে সালফার পোড়াইয়া উৎপন্ন  $SO_2$  অতিক্রম করাইয়া প্রথমে  $Na_2SO_3$  পরে  $NaHSO_3$  উৎপন্ন করা হয়।

$$Na_2CO_3 + SO_2 = Na_2SO_3 + CO_2$$
  
 $Na_2SO_3 + H_2O + SO_2 = 2NaHSO_3$ .

(খ) সামুদ্রিক শৈবাল ছইতে: শৈবালগুলি সমূদ্রজন হইতে আয়েছিন-লনণ শোষণ করিয়া দেহজাত করে। গভীর জলের শৈবালে অধিক (0.48%) আয়েছিন থাকে। ঝড়ের সময় ইহারা গভীর জল হইতে সমূদ্রতটে জড় হয়! গভীর জলের শৈবালগুলিকে (lamenaria) জড় করিয়া রৌস্রতাপে



৮৪নং চিত্র-আয়োডিনের প্রাোৎপাদন

শুকাইয়া সাবধানে মৃত্তাপে পোড়ানো হয় যাহাতে লবণ নই না হয় বা আয়োডিন উপিয়া না যায়। পোড়ানোর পর যে ছাই থাকে তাহাকে Kelp বলে। ছাইতে ক্ষার ধাতুর আয়োডাইড ও ক্লোরাইড, সাল্ফেট প্রভৃতি লবণ থাকে। ছাইকে লোহার পাত্রে দীমের ঘারা জলে গুলিয়া যে দ্রব উৎপন্ন হয় তাহাকে ছাঁকিয়া লোহার কড়াইতে ঘনীভূত করিলে অন্ত কম দ্রায় লবণগুলি কেলাসিত হয় এবং শেষ-দ্রবে NaI ও KI থাকে। শেষ-দ্রবের সঙ্গে  $H_2SO_4$  মিশাইলে সাল্ফাইড হইতে সালফার মৃক্ত হয়। সালফারযুক্ত দ্রবণকে থিতাইয়া পরিকার গাঢ় দ্রবণকে ঢালিয়া লইয়া ইহার সহিত  $MnO_2$ ও গাঢ়  $H_2SO_4$  মিশাইয়া লোহার বক্ষন্ত্রে (iron stills) গ্রম করিলে আয়োডিন মৃক্ত হয়। বক্ষন্ত্রে সীসার মাথা (heads) লাগানো থাকে। মৃক্ত আয়োডিন বাল্গ মাথার সহিত সংলয় নির্গম্বনল দিয়া আ্যালুডেল (aludel) নামক চিনামাটির গ্রাহক বোতলে কঠিন অবস্থায় জমে।  $2NaI + MnO_2 + 3H_2SO_4 = 2NaHSO_4 + MnSO_4 + 2H_2O + I_2$ .

এই পদ্ধতি জাপানে, গ্রেটব্রিটেনে ও ফ্রান্সে প্রচলিত আছে।

(গ) পেট্রোলিয়াম ত্রাইন বা লবণ জল হইতে: যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ করেরালিনার পেট্রোলিয়াম খনি হইতে উথিত লবণ-জলে (ব্রাইনে) প্রতি 10 লক্ষ ভাগে 30-70 ভাগ আয়োডাইড রূপে থাকে। ব্রাইনকে থিতাইয়া উপরের তেল অপসারিত করা হয়। ত্রবে উপযুক্ত পরিমাণ  $H_2^{\prime}SO_4$  দিয়া আ্যাসিডধর্মী করা হয়। তৎপরে  $N_8NO_2$  যোগ করিলে আয়োডিন মৃক্ত হয়।  $N_8NO_2$  জারকরূপে কাজ করে;  $H_2SO_4 + N_8I = HI + N_8HSO_4$ ;  $H_2SO_4 + N_8NO_2 = N_8H_2^{\prime}O_4 + HNO_2$ ;  $2HNO_2 + 2HI = 2H_2O + 2NO + I_2$ .

জবে আয়োভিনের মাত্রা খুব কম বলিয়া উহাকে উজ্জীবিত (activated) কয়লার চূর্ণের মধ্য দিয়া ছাঁকা হয়। কয়লা আয়োভিনকে শোষণ করে। আয়োভিনযুক্ত কয়লাকে NaOH জবণের সঙ্গে ফুটানো হয়। অয়োভিন আয়োভাইভ ও আয়োভেটে পরিণত হইয়া জবে থাকে।

 $8I_2 + 6NaOH = 5NaI + NaIO_3 + 3H_2O$ .

- ্র ব্রবকে ঘনীভূত করিয়াঁ উপযুক্ত পরিমাণ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড মিশাইলে কঠিন আয়োভিন মুক্ত হয়।

5NaI + NaIO<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 3Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 3I<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O.

পূর্ব বর্ণিত মত ইহাকে ছাঁকিয়া ধৌত করিয়া চাপ দিয়া চাকতিতে পরিণত করা হয়।

১৮৫। বিশুদ্ধীকরণ: অশোধিত অয়োজিনে জলীয় বাষ্পা, আয়োজিন ক্লোরাইজ (ICl), আয়োজিন ব্রোমাইজ (IBr) ও আয়োজিন সায়ানাইজ (ICN) মন্তদ্ধি থাকে; ইহারা উন্নায়ী বলিয়া ইহাদিগকে উর্ধ্বপাতন দারা পৃথক করা যায় না। এই অন্তদ্ধ আয়োজিনকে চুন ও KI-এর সঙ্গে উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ আয়োজিন উর্ধ্বপাতিত হয়। চুন জলকে শোষণ করে। পটাদিয়াম আয়োজাইজ ক্লোরিন, ব্রোমিন দূর করে।

এই বিশ্বক আয়োভিনকে KI-এর গাঢ় জবণে জবীভূত করিয়া জবে অতিরিক্ত জল দিলে আয়োভিন অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহাকে কাচের পশমের (glass wool) মধ্য দিয়া ছাঁকিয়া বায়্শৃত্য পাত্রে ঘন  $K_2SO_4$ -এর উপরে শুকাইলে অতি বিশুক্ত আয়োভিন পাওয়া যায়।

কিউপ্রাস আয়োডাইডকে বায়্থবাহে উত্তপ্ত করিলে অতি বিশুদ্ধ আয়েডিন পাওয়া যায় ;  $Cu_2I_2+O_2=2CuO+I_2$ .

- ১৮৬। **ধর্ম : ভৌত:** (i) আয়োভিন কালো রভের উজ্জ্বল কেলাসিত কঠিন পদার্থ। (ii) সাধারণত: ইহাকে আঁশের আকারে পাওয়া যায়। (iii) ইহার ঘনান্ধ 4.94, গলনান্ধ 114.2°C। তরল আয়োভিনের স্ফুটনান্ধ 184.4°C।
- (iv) সাধারণ উষ্ণতায় আয়োজিন ধীরে ধীরে তরল না হইয়া বাঙ্গীভূত হয়। তাপে ইহা বেগুনি বাঙ্গে পরিণত হয়।

পরীক্ষা: •একটি উত্তপ্ত ফ্লাক্ষে আয়োভিনের ত্-একটা ফটিক ফেল। ফ্লাক্ষ বেগুনী বর্ণের বাম্পে ভর্তি হয়। বাম্পের গদ্ধে নাক-মুথ জ্ঞালা করে।

- (v) বাষ্ণীয় ঘনাক (vapour density) নির্ণয়ের দারা জানা যায় যে  $184^{\circ}4^{\circ}$  হইতে  $700^{\circ}$ C পর্যন্ত আয়োডিনের অনু দিপরমানুক, তৎপরে ইহা বিশ্লিষ্ট হয় ;  $\mathbf{I_2}{\to}21$ .  $1700^{\circ}$ C উষ্ণভায় আয়োডিন সম্পূর্ণ এক পরমানুতে পরিণত হয়।
- (vi) আয়োভিন জলে কম দ্রাব্য। এক লিটার জলে  $55^{\circ}$ C-এ 0.9226 গ্রাম আয়োভিন দ্রবীভৃত হয়। ইহা পটাসিয়াম আয়োভিইড দ্রবে খুব দ্রাব্য, এবং দ্রবে পটাসিয়াম টাই-আয়োভাইড  $(KI_3)$  গঠন করে;  $KI+I_2=KI_3$ .
- (vii) আয়োভিন জৈব দ্রাবক যথা কোহল, ইথার, বেনজিন, ক্লোরোফর্ম ও CS<sub>2</sub>তে দ্রাব্য। প্রথম তিনটি দ্রাবকে দ্রবের বর্ণ লাল্চে হয়; শেষের ছুইটিতে দ্রবের বর্ণ বেগুনী হয়।

প্রীক্ষা: একটি দীর্ঘ কাচ-চোঙে জ্বল, ইথার ও  $CS_2$  লও। ইহার। তিন স্তবে বিছক্ত হয়। ইহাতে আয়োডিনের ফটিক দাও। নীচের  $CS_2$  স্থর বেগুনী, উপরের ইথার স্তর বাদামি হয়।

রাসায়নিক: আয়োডিনের রাসায়নিক ধর্ম ক্লোরিন ও রোমিনের মত কিন্ত ইহার ক্রিয়াশীলতা অনেক কম। নিয়লিখিত উদাহরণগুলি হইতে ইহা বোঝা যায়।

(i) আয়োডিন দাহ্য নহে, সাধারণতঃ দহনের সহায়ক নহে; ইহা সাদা ফসফরাস, এ্যাণ্টিমনি, আরসেনিক প্রভৃতির দহনের সহায়তা করে।

পরীক্ষা: (ক) একটি থর্পরে একটু আয়োডিন ও সাদা ফসফরাস এক সঙ্গে রাখ। ফস্ফরাস প্রথমে গলে। তারপর উহারা তীব্রভাবে যুক্ত হয় এবং জালিয়া.উঠে:  $2P+3I_2=2PI_3$ . আয়োডিন ও ফসফরাস পৃথকভাবে থাকিলে উহাদের মধ্যে কোন ক্রিয়া হয় না।

(খ) আয়োভিনের বাষ্পপূর্ণ ফ্লান্থে Sb বা As গুঁড়া ঈষৎ গ্রম করিয়া ছিটাইয়া দাও। ইহারা ফুলঝুরির মত জ্ঞালিয়া উঠে।

$$2Sb + 3I_2 = 2SbI_3$$
;  $2As + 3I_3 = 2AsI_3$ .

(ii) আয়োভিন অধিকাংশ ধাতু (Hg, Fe, Zn, K প্রভৃতি ) এবং অক্স হালোজেন,  $H_2$ , P প্রভৃতি অধাতৃর সঙ্গে সাক্ষাংভাবে যুক্ত হয়। হাইড্রোজেন ও আয়োভিনের বাষ্প মিশ্রিত করিয়া স্থালোকে ধরিলে কোন ক্রিয়া হয় না, কারণ  $I_2$  কম সক্রিয়। কিছু আয়োভিন ও হাইড্রোজেন উত্তপ্ত প্লাটিনাম অক্স্টকের উপস্থিতিতে যুক্ত হয়;  $H_2 + I_2 = 2HI$ .

পরীক্ষা: পারদ ও আয়োজিনকে একটি খলে ঘর্ষণ কর। যদি খলে অতিরিক্ত  $H_g$  থাকে তবে সবুজ  $H_{g_2}I_2$  গঠিত হয়। যদি অতিরিক্ত আয়োজিন থাকে তবে লাল  $H_gI_2$  গঠিত হয়।

$$2Hg+I_2=Hg_2I_2$$
;  $Hg+I_2=HgI_2$ .

র্থি!) আয়েডিন খেতসার জবকে ঘোর নীল করে। একটি পরীক্ষানলে খেতসার জবে এক ফেঁটৌ আয়েডিন জব দাও। জবের বর্ণ ঘোর নীল হয়। জবকে সামাক্ত গরম ( $89^{\circ}$ C) করিলে বর্ণ অদৃশ্য হয়। ঠাওা করিলে বর্ণ ফিরিয়া আসে। জবে  $NH_3$  দিলে বা জবকে ফুটাইলে বর্ণ একেবারেই নষ্ট হয়।

#### ঠাতা

খেতসার $+I_2$   $\rightleftharpoons$  খেতসারের আয়োডাইড ( নীন ) তাপ Iodide of starch.

এই পরীক্ষায় 50 লক্ষ ভাগ জলে 1 ভাগ আয়োভিনের অন্তিত ধরা যায়। এই পরীক্ষায় কেবল মৃক্ত আয়োভিন ধরা পড়ে। কোন আয়োভিন যৌগ ধরা পড়েনা।

(iv) ক্লোরিন ও ব্রোমিন আমোডাইড হইতে আয়োডিনকে মুক্ত করে :  $2KI+Cl_2=2KCl+I_2$ .

পরীক্ষা: একটি পরীক্ষা-নলে পটাসিয়াম আয়োডাইড ও খেতসারের খুব পাতলা দ্রব লও। ইহাতে দ্রব বর্ণহীন থাকে। দ্রবের মধ্যে-ত্-একটি বুদ্বৃদ্ প্রবেশ করাও। খেতসারের আয়োডাইডের,জগু দ্রবের বর্ণ ঘোর নীল হয়।  $\checkmark$ (v) আয়োডিন কোন দ্লোরাইড, ক্লোরাইড বা বোমাইডকে বিশ্লিষ্ট করে না, ইহা আয়োডিনের কম ক্রিয়াশীলতা প্রমাণ করে।  $KClO_3$ -কে বিশ্লিষ্ট করে;  $2KClO_3 + I_2 = 2KIO_3 + Cl_2$ .

(vi) গাঢ়  $\mathrm{HNO}_3$  দার। আয়োডিন জারিত হয় এবং আয়োডিক ৮ আ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

 $I_2 + 10 HNO_3 = 2 H1O_3 + 4 H_2 O + 10 NO_2$ .

- (vii) আঁরোভিন মুদ্ধ জারকঃ ইহা হাইড্রোজেন সালফাইডকে সালফারে,  $H_2SO_3$ কে ( অর্থাৎ  $SO_2$ -কে জলের উপস্থিতেতে )  $H_2SO_4$ তে,  $H_3AsO_3$  ( আর্দেনিয়স্ আাসিড )-কে  $H_3AsO_4$  ( আরসেনিক আাসিড ) এ পরিণত করের  $I_2+H_2S=2HI+S$  ; (  $SO_2+H_2O=$  )  $H_2SO_3+$   $I_2+H_2O=H_2SO_4+2HI$  ;  $H_3AsO_3+I_2+H_2O=H_3AsO_4+2HI$ .
- (viii) ঠাণ্ডা ও পাতলা ক্ষারীয় দ্রব্যের সঙ্গে আয়োভিন আয়োভাইভ ও হাইপোআয়োভাইট গঠন করে কিন্তু হাইপোআয়োভাইট অস্থায়ী যৌগ। ইহা জলের সহিত হাইপোআয়োভাস অ্যাসিভ দেয়।

 $I_2+2KOH \rightleftharpoons KI+KOI+H_2O$ ;  $KOI+H_2O=HOI+KOH$ .

গরম ও গাড় ক্ষারীয় দ্রব্যের সংক আয়োভিন আয়োভাইড ও আয়োডেট পঠন করে।

$$3I_2 + 6KOH = 5KI + KIO_3 + 3H_2O$$
.

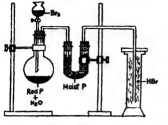
(ix) আয়োভিন সোভিয়াম থাওসাল্ফেটকে সোভিয়াম আয়োভাইভ ও সোভিয়াম টেট্রাথায়োনেট করে। এই প্রক্রিয়ার দারা আয়োভিনের পরিমাণ মাপা হয়।

$$2Na_2S_2O_3 + I_2 = Na_2S_4O_6 = 2NaI.$$

১৮৭। পারীকা: (i) আয়োভিনের বাম্পের বেগুনী বর্ণ, (ii) বর্ণহীন খেতসার দ্বকে নীলবর্ণে পরিবর্তন, (ii)  $CS_{2^-}$ এর বর্ণ বেগুনী বর্ণে পরিবর্তন, (iv) কোহল ও NaOH দ্বে হল্দে তুর্গদ্ধযুক্ত আয়োডোফর্ম ( Iodoform ), গঠন দার। আয়োভিনের অন্তিম্কে ধরা যায়।

১৮৮। ব্যবহার: আয়োভিন ঔষধে, রঞ্জনশিল্পে, আয়োভোফর্ম, দিরা, KI, AgI প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। KI, AgI প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। ব্যবহৃত হয়। ব্যবহৃত হয়। ব্যবহৃত হয়। কেহের থাইরয়েড গ্রন্থি (gland) হইতে ক্ষরিত আয়োভিন দেহের বীজাপুনাশ করে।

অর্দ্ধ আউন্স করিয়া পটাসিয়ার আয়োডাইড, আয়োডিন ও জল এক পাইট শোধিত কোহলে ( 95% ) দ্ৰবীভূত করিলে দ্রবকে Tincture Iodine



৮৭নং চিত্র—HBr-এর প্রস্তৃতি

বলে। ইহা জীবাণুনাশক (disinfectant) রূপে ব্যবহৃত হয়।

ও HI এর প্রাক্তি : বোমাইড ও আয়োডাইড H₂SO₄-এর ক্রিয়ায় HBr ও HI উৎপন্ন হয় না করেণ HBr ও HI সভে সভে H<sub>2</sub>SO₄-কে বিজারিত

নিজেরা জারিত হয়;  $2KX + 2H_2SO_4 = 2KHSO_4 + 2HX$ ; 2HX + $H_2SO_4 = X_2 + SO_2 + 2H_2O_1$  (  $X = I \neq B_1$ )

জল ও লাল ফসফরাস এবং আয়োভিন বা বোমিনের ক্রিয়ায় ফথাক্রমে HI ও HBr উৎপন্ন হয়। ইহাদের সহিত আয়োভিন ও বোমিনের বাষ্ণ মিশ্রিত হইয়। আদে। এই মিশ্রণকে U-নলে অবস্থিত ভিজা লাল ফদফরাদের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে অ্যাসিডগুলি যথাক্রমে অন্তদ্ধি আয়োডিন ও বোমিন হইতে মুক্ত হয়।

$$4P + 6X_2 = 4PX_3$$
,  
 $PX_3 + 3H_2O = \hat{H}_3PO_3 + 3HX$ .  
(  $X = I$  or  $Br$ ).

১৮৯। **হ্যালোজেনের তুলনা:** ফোরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন আয়োভিনকে হালোজেন বলে। ইহারা পর্যায় সারণীতে 'নং গ্রুপের B উপগ্রপের অন্তর্গত। ইহাদের ধর্মের মধ্যে পারিবারিক সাদৃভা আছে। কিন্ত ইহাদের পারমাণবিক ওজন-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ধর্মের ক্রমিক পরিবর্তন হয়। ইহারা সকলেই স্বাপেক্ষা ভড়িৎ-ঋণাত্মক (অধাত্তব) মৌল কিন্তু ইহাদের ওজনবৃদ্ধির সঙ্গে F হইতে I পর্যন্ত অধাতব ধর্মের হ্রাস হয় এবং অক্সিজেনের সঙ্গে সংস্তিত বৃদ্ধি পায়।

সাদৃশ্য: (i) ইহাদের কোন যৌলকে প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। (ii) ইহারা সব একযোজী। (iii) ইহারা ভীত্র গন্ধযুক্ত। (iv) ইহারা সকলেই হাইড্রোজেনের সঙ্গে আদিক যৌগ উৎপন্ন করে। (v) ইহারা সকলেই সাকাংভাবে ধাতুর সীকে গুক ইয়। (vi) ইহাদের প্রশুতপ্রণালী প্রায় একই প্রকার। (vii) ইহারা ফিস্ফরাসের সঙ্গে সাক্ষাং ভাবে যক্ত হইয়া ফসফরাস ভালাইন দেংপন কসে।

CI     Br     I       35.457     79.916     126.92       17     35     53       गाम     उड़न     किंकन कातना (वाण्य वानम्बर्ग कानम्बर्ग वाण्य	Br 79.916 35 ভরল (বাহ্ণ লাল) (বাহ্ণ লাল) বেশী জালাকর	i	হা1ৰ	<b>শক্তে</b> নে			8
57 (एम ब्यानाकड़ बन ) परनक्	35.457 17 17 शाम नवस्त्र-श्ल्प वामत्त्रांषी ७ बानाकत्र 1.55 ( उजन ) शाम वाष् ्रकानका		126.92	कठिन	উজ্জল কালো ( বাঙ্গ বেগুনী )	জ্ঞানিকর জ্ঞানিকর	4.9 ( কঠিন ) ৰাশ জভ্যন্ত ভারী
CI 35-457 17 গ্যাস শ্বন্ধে-ইল্দে শ্বনিরোধী ও জালাকর 1.55 (ডরল) গ্যাস বায়ু অংশকা 25 গুণ ভারী		Br	79.916	জ জ জ	(पात्रनान ( यांक्य नान )	বেশী জালাকর	3·19 ( ভরল ) বাশ অনেক ভারী
	19 9 गाम गाम वामद्रज्ञावी	শারণাশাবক উত্তর্গন্ত্র সত্তে ধ্যের ক্রামক পারবর্তন ঃ— ধ্র	35.457	भाग	अवटक-इन्ट्रम	শাসরোধী ও জালাকর 1.55 (তরল)	গাসি বায়ু অপেক্ষা 25ু গুণ ভারী

88	৬	মাধ্যমিক রসায়ন						
Ι	+114°C	+184°C	·016 গ্ৰাম; কোন কিয়াহয়ন।।	সর্বাপেক্ষা ক্ষ সন্ধিষ। $F_2$ , $Cl_2$ বা $Br_2$ কে ভাহ্।দৈয়      বিযোগ হ্ইতে মূক্ত করে না।	800°Ccভ অন্নবটকের উপস্থিতিত মুক্ত হয়। Hl সামাজ তাপে বিশিষ্ট হয়।			
Br	-7.3°C	+29°-63°C	4·14 গ্রাম, তালে O <sub>2</sub> উংপন্ন হয়।	অপেক্ষা কম $Cl_2$ অপেক্ষা কম $Cl_2$ অপেক্ষা কম $Cl_2$ অপেক্ষা কম $Cl_2$ অতি সাজি তি তি তি তি তি তি তি স্কল করে। $Cl_2$ মুক্ত করে। $Cl_2$ মুক্ত করে।	डान मिटन युक्त हम । HBr डाल्न विभिष्ठे			
Cl :	-102°C	-33.6°C	1.5 গ্রাম, স্থালোকে 0 <sub>2</sub> উংপন্ন হয়।	F <sub>2</sub> অপেকা কয পুৰিয়। <u>বোষাই</u> ড ও আয়োডাইড হ্ইডে Br <sub>2</sub> ও I <sub>2</sub> মুক্ত করে।	अक्षकारत्रे विक्या- क्षारमारक विक्याद्वर्णत तर्णत्र मरम् युक्त रत्न, मरम् युक्त रृष्ठ। HF युव स्थित्। स्थित्।			
댐	-233°C	-187°C	সাধারণ উফতায় জলকে বিশ্লেষণ করে। $\mathbf{O}_3$ এবং $\mathbf{O}_2$ উৎপন্ন	হয়। $A$ কিয়, $F_2$ অপেক কোৱাইভ, বোষাইভ, পাকেয়। বো ও আয়োভাইভ হইতে আয়োভাইভ যথাকমে $C_{12}$ , $B_{12}$ $B_{12}$ ও $1_2$ মৃজ্ঞ ও $1_2$ মৃজ্ঞ করে।	अवस्कारत्रे विस्फा- त्रशेत मस्व युक्त रत्र, HF युव व्यिष्ठि ।			
葦	१। शननोक ( वृष्टि )	৮। শুটনাফ (রৃদ্ধি)	১। জলে শ্ৰাব্যতা ও কিয়া(হাস) (100 প্ৰামে O°Cতে	১০ ৷ রাসায়নিক সক্রিয়তা ( হাস )	১১। H <sub>2</sub> র সঙ্গে সাকাৎ কিয়া ( হ্রাস )			

		হালেছে	নের তুলনা		988
10 <sub>2</sub> , I₄O <sub>9</sub> , I <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (व्यक्ति),	HClO <sub>2</sub> , HBrO, HBrO <sub>3</sub> , HIO,HIO <sub>3</sub> , H <sub>5</sub> IO <sub>6</sub>  ClO <sub>4</sub> — फ़्लिक। क्ष्य क्षिक। क्षेत्र महम	প্লাটিনাম ছাড়াসৰ ধাতৃ 'আনোন্ত হয়।	ી જ પ્રાંત	ক্ষীণ বিরঞ্জক	सर्दात्र वर्ष नीम हम्र
44 g:f4v Br <sub>2</sub> O, BrO <sub>2</sub> , Br <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ;	HBrO, HBrO₃, ফুফিড।	সৰ ধাতু আকান্ত হয়; কয়েকটি জলে।	∫lo√ le 'g	ক্ত বিব্যক্তক	द्यातत वर्ष रुन्तम रूप्त ।
$\S_1^{(\overline{q}_{\overline{Q}})}$ ClO <sub>2</sub> , $\S_4^{\overline{q}}$ $\S_1^{(\overline{q}_{\overline{Q}})}$ Br <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ; $\S_4^{\overline{Q}}$ ( $\S_4^{\overline{Q}}$ ), $\S_2^{\overline{Q}}$ ( $\S_4^{\overline{Q}}$ ),		ধাগুৰ বাড়ে। স্ব ধাতু আক্ৰান্ত হয়; অনেক ধাতু জলে।	(i) ক্লোৱাইভ ও হাইপোকোৱাইট (ii) ক্লোৱেট ও কোৱাইভ।	ধ্ব ফত বিরশ্বক।	सरदत्र वर्ग ष्यभित्रविज्ञि। सरदत्र वर्ग रुम्।
F2O, F2O2,	কোন শল্ধি-অ্যাদিড নাই।	সব ধাতৃ আক্ৰান্ত হয়; অধিকাংশ ধাতু জলে।	ত্ৰবের জলকে বিশিষ্ট করে, ধাত্তব শ্লোরা- ইভ গঠন করে।	জৈব শ্ৰব্য নষ্ট করে।	শ্ৰবের জলকে বিশিষ্ট করে।
১২। O <sub>2</sub> র সকে পরোক কিয়া(র্জি)	४६। विक्रि-वारिश्व	১৪। ধাতৃর সলে ক্রিয়া (হুাস)।	১৫। কারের সহিত কিয়া(i) ঠাপা, (ii) উষ্	১৬। বিরঞ্জক-ধর্ম (হাস) কৈব এব্যে নট করে।	১৭। শেভসারের জব।

OS

ি শিক্ষণ নির্দ্ধেশ: আমাদের অতি পবিচিত সাধারণ লবণের প্রস্তৃতি, ধর্ম বর্ণনা করিয়া হালোজেনের আলোচনা করাই বিধের। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের বর্ণনা করিয়া ক্লোরিনের বর্ণনা করা হইরাছে। ক্লোরিনের পণ্যোৎপাদনের যন্ত্রপাতির বিষরণ পাঠ্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত নর। ক্লোরিন, বোমিনের ও আরোডিনের বিষরণ সংক্ষেপে দেওরা ইইরাছে।

### अशावनी

- 1. What were the difficulties in isolating fluorine and how were they overcome? Describe Moissan's method of preparation of Fluorine. In what way is it exceptional among the halogens? ফ্লোরিন পৃথককরবে কি কি অন্থবিধা ছিল এবং ইহাদিগকে কি কি উপারে দুরাভূত করা হয়? ময়সাঁর ফ্লোরিন প্রস্তুত্তের পদ্ধতি বর্ণনা কর। হালোজেনের মধ্যে ইহার কোন বিবরে ব্যতিক্রম স্থাছে কি?

  C. U. 1921, '43, '44, '46, ; Cam. Jun. Punj. 1942; Bom. B. A.
- 2. What are the reactions of concentrated sulphuric acid on NaF, NaCl' NaBr and Nal? NaF, NaCl, NaBr এবং NaI-এর উপর গাঢ় H,SO,4-এর জিরা কি কি?

  C. U. 1932, '41, '44, '46
- 3. Describe the experiments you have made in the laboratory to demonstrate the principal properties of Chlorine. পরীকাগারে কোরিনের ধর্মগুলি দেধাইবার অন্ত কি কি পরীকা করিয়াছ তাহা বর্ণনা কর। Mad. 1911; C. U. 1907. '19,; Pat. 1930.
- 4. How would you prepare Chlorine without the application of heat or electricity? তাপ ও বিদ্নাৎ প্রয়োগ বীতাত কি প্রকারে ক্লোরিন প্রস্তুত করিনে?

  Nag. 1935; C. U. 1926.
- 5. How is HCl manufactured? Give it uses and its action on Zn, S, HgO, MnO<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Mg, NaOH, KNO<sub>3</sub>. HCl-এর প্রাণাণেশন কি প্রকারে হয়? ইহার ব্যবহার এবং Zn, S, HgO, MnO<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Mg, NaOH, KNO<sub>4</sub>-এর উপর ইহার কিয়া বল।

  C. U. 1919, '21, '31.
- 6. Describe the action of at least six oxidising agents on HCl. HCl-এর উপর ছয়টি জাবক স্থাব্যের ক্রিয়া বল। Pat. 1928
- 7. How is Chlorine prepared on a large scale? State its properties and uses, What happens when it is passed into solutions of—(a) H<sub>2</sub>S, (b) SO<sub>2</sub>, (c) NaOH and (d) Milk of lime (e) KI (f) KBr. কোরিনের প্রণাৎপাদন কি প্রকারে হয়। ইহার ধর্ম ও ব্যবহার বর্ণনা কর। কি ঘটে বখন ইহাকে; (a) H<sub>2</sub>S, (b) SO<sub>2</sub>, (c) NaOH ও (d) চ্ন-পোলার (e) KI ও (f) KBr প্রবণের মধ্য দিয়া অভিক্রম করানো হয়?

  Bom. 1925; C. U. 1906, '19, '27, '31, '43.

- 8. How would you prepare Chlorine in the class? Describe its properties. What happens when Chlorine is passed through (a) sol. of ammonia, (b) slaked-lime, (c) H<sub>3</sub>S, (d) water, (e) milk of lime. and (f) water on which CaCO<sub>2</sub> is held in suspension? Give equations. গরীক্ষাগারে ক্লোবিন কি প্রকারে প্রস্তুত হয়? ইহার ধর্মগুলি বর্ণনা কর। কি ঘটে ব্যক্ত ক্লোবিন (a) NH<sub>2</sub>-এর প্রবণ, (b) কলিচ্ন, (c) H<sub>3</sub>S (d) জল (e) চ্ন-গোলা, ও (f) জলে প্রলম্ভিত CaCO<sub>2</sub>-এর মধ্য দিয়া অভিক্রম করানো হয়? সমীক্ষণ লাও।
  - Bom. 1891; C. U. 1913, '16, '29, '32; Pat. 1929.
- N. B. যথন জলে CaCO<sub>3</sub> রাখিয়া সেই জলের ভিতর দিয়া ক্লোরিন অভিক্রম করানো হয়, তথন এবংশ হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। CaCO<sub>3</sub>+H<sub>3</sub>O+2Cl<sub>3</sub> →CaCl<sub>2</sub> +CO<sub>3</sub>+2HOCl.
- 9. How would you determine the composition of HCl gas by volume? HCl গ্যানের আনতনিক সংযুতি কি প্রকারে ছিন্ন করিনে? All. 1922; Punj. 1929; C. U. 1915, '17, '26, '41.
- 10. What is the action of Bromine on Copper, H,S, water, Hg, KOH and Kl solution. তামা, H,S, জল, Hg, KOH ও Kr-এর ক্রবণের উপর রোফিনের ক্রিয়া কি? Bom. 1924; Punj. 1934; Mad. 1930; C. U. 1917, '22, '26, '39.
- 11. What are the common sources of Bromine? How is the element manufactured industrially? Name some important bromides and state their uses. বোমিনের সাধারণ উৎস কি কি? এই মৌলকে পণ্য হিসাবে কি অকারে উৎপন্ন কর। হয়? করেকটি প্ররোজনীয় বোমাইডের নাম কর। ইহানের ব্যবহার বল। Mys. 1934; Bom. 1915; Mad. 1930; C. U. 1926.
- 12. How is HCl prepared in the laboratory? Why is H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and not HNO, used to prepare HCl from NaCl? পরীকাগারে কি প্রকারে HCl প্রস্তুত করিবে? NaCl হইতে HCl প্রস্তুত HNO, ব্যবহার লা করিয়া H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবহৃত হর কেন? Bom 1917, '19; Punj, 1921; C. U. 1916, '37, '39, '47.; Pat. 1920.
- 13. Starting with KI how will you prepare—(a) Iodine, (b) HI, (c) HgI, and (d) HgI? Starting with NaCl how will you prepare chlorine and its oxy-acids? KI হুইতে আরম্ভ করিয়া তুমি কি প্রকারে (a) আয়োডিন (b) HI, (c) HgI, (d) HgI প্রস্তুত করিবে? NaCl হুইতে কি প্রকারে ক্লোরিন ও ইহার অয়িজ্ঞাসিড প্রস্তুত করিবে?
- 14. What are halogens? Why are they so called? Give in a tabular form the physical and chemical properties of the halogens to illustrate gradation of their properties. ছালোজেন কি কি? ইহানের এই নাম কেন? ছালোজেনগুলির ধর্মের ক্রম-পরিবর্তন দেখাইবার জন্ম ইহানের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মগুলিকে

ভালিকাকারে দেখাও। Bonn. 1932, '36.; Mad. 1930; Punj. 1936; C. U. 1931, '32, '36, '37.

- 15 Describe in detail. how pure Iodine is extracted from seaweed. What are its properties, uses, and tests? সমুদ্ৰ-শৈবাল হইতে কি প্ৰকাৰে আনোডিল নিছাশন কৰা হয়? ইহার ধর্ম, ব্যবহার ও অভীকণ কি কি? Bom 1929: Nag. 1933; C. U. 1926; Lon. 1934, '34.
- 16. How will you obtain Cl<sub>2</sub>, K and O<sub>2</sub> from KClO<sub>3</sub>? KClO<sub>3</sub> হইন্তে কি প্ৰকাৰে Cl<sub>2</sub>, K ও O<sub>2</sub> পাইবে? Pat. 1931'; C. U. 1940.
- 17. How is Iodine obtained from caliche? How is it purified? ক্যালিচি ইইডে কি প্রকারে আরোডিন পাওয়া যায়? ইহা কি প্রকারে বিশ্বন্ধ করা হয়?

Benaras 1937.

- 18. How is Iodine obtained from kelp? Describe its important physical and chemical properties. কেল্প হইতে আয়োডিন কি প্রকারে পাওয়া বায়? ইহার, প্রধান ভোত ও বাসায়নিক ধর্ম বর্ণনা কর। Punj. 1919, '30; All. 1931; C. U. 1941. '21 '26, '28, '34, '42' '57; Pat.
- \_\_\_\_19. In an alkali factory Chlorine is a by-product. How can this bebest utilised? কারপ্রস্ত কারধানার ক্লোরিন উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়। ইহাকে কি
  প্রকারে সন্থাবহার করা যায়?

  C. U. 1943.
- 20. By what teats do you distinguish fluoride, chloride, bromide and iodide. ক্লোৱাইড, ক্লোৱাইড, ব্লোৱাইড ও আয়োডাইডের পার্থকা কি কি পরীক্ষা বারা ব্রিবে।

#### **शक्षमम खशा** द्व

- [ Course Content: Sulphur and its compounds. (i) Sulphur: its extraction and uses. Allotropic forms and the behaviour of sulphur on heating are not required,
- (ii) Sulphur dioxide—Preparation: (a) by oxidation of sulphur and sulphide ores; (b) from sulphites; (c) from sulphuric acid. Description of burners is not required.

Properties; uses as a bleaching agent and as a preservative.

(iii) Sulphuric acid, Chemistry of its manufacture by lead chamber. process and by contact process. Description of commercial plant is not required. Its properties (a) as an acid, (b) as a dehydrating agent.

Sulphates. Alum,

(iv) Hydrogen sulphide - Preparation and properties. Uses as a laboratory reagent.]

# সালফার ও ইহার যৌগ

- ১৯০। সাল্ফার ও অক্সিজেনের তুলনা: সাল্ফার (S), অক্সিজেন, পর্যায় সারণীর ষষ্ঠ গ্রুপের অন্তর্গত মৌল। (পর্যায় সারণীর কথা একাদশ শ্রেণীর পুস্তকে বর্ণিত হইয়াছে।
- সাদৃশ্য: (i) উভরকে প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থার পাওয়া যায়। (ii) উভরেরই বছরূপ আছে। (iii) উভরে হাইড়োজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া একাধিক যৌগ উৎপন্ন করে; যথা  $H_2O$ ,  $H_2O_2$ ;  $H_2S$ ,  $H_2S_2$ । উভরেই ধাতুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া যথাক্রমে অক্সাইড ও সাল্ফাইড দেয়। ইহাদের মধ্যেও সাল্ভ আছে। (v) উভরের পরমাণুর বহিঃকক্ষে (shell) ছয়টি ইলেকটোন থাকে।
- বৈসাদৃশ্যঃ (i) S কঠিন, O2 গ্যাস। (ii) O2 দাহক, S দাহ্য। (iii) O2র নির্দিষ্ট বোজ্যতা আছে, S-এর যোজ্যতা নির্দিষ্ট নয়।

### সাল্ফার বা গন্ধক

সংকেত, S

পা: আ: ও:, 32

शाः थाः मःशा, 16

1777 খ্রীস্টাব্দে বিজ্ঞানী লঁ্যাভয়সিয়ার প্রথম প্রমাণ করেন, যে, সালফার কোন যৌগিক পদার্থ নহে, ইহা একটি মৌলিক পদার্থ।

১৯১। অবস্থানঃ (i) গন্ধককে মৃক্ত অবস্থায় আগ্নেয়ণিরি অঞ্জে, (যথা জাপানে, সিসিলিতে), যুক্তরাষ্ট্রেও বেল্চিন্তানে পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রে টেক্সাসেও লুইসিয়ানায় পৃথিবীর বৃহত্তম সাল্ফার খনি অবস্থিত। পৃথিবীর প্রয়োজনী ঠ্ব ভাগ সাল্ফার এই খনি হইতে পাওয়া যায়। প্রাকৃতিক মৃক্ত সাল্ফারকে ব্রিমন্টোনও (brimstone) বলে।

সাল্ফারকে সাল্ফাইড (Sulphide) রূপে আয়রন পাইরাইটিজে (Pyrites,  $\operatorname{FeS}_2$ ), ও কপার পাইরাইটিজে ( $\operatorname{Cu}_2S$ ,  $\operatorname{Fe}_2S_3$ ), সীদান্ধনে (Galena, PbS), জিন্ধ ব্লেডিডে (Zinc blende, ZnS), হিন্দুলে (Cinnabar, HgS) ও অস্তায় থনিজে পাওয়া যায়।

সালফারকে সালুকেট (Sulphate) রূপে জিপসামে Gypsum,  $CaSO_4$ ,  $EH_0$ ), কিসেরাইটে (Kieserite,  $MgSO_4$ ,  $H_2O$ ) পাওয়া যায়। ইহা অনেক জৈব পদার্থে যথা পৌয়াজ, রুত্বন, সরিষার তেল, চূল ও ডিমে পাওয়া যায়। চল আগুনে পোড়াইলে পোড়া গন্ধকের গন্ধ পাওয়া যায়।

ভাষার সহিত গন্ধক মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে তামা নষ্ট হয় বলিয়া ইহাকে সংস্কৃত ভাষায় শ্লভেরী ( তামার শক্রু ) বলে। আমাদের দেশে সাল্ফারকে বাংলায় গন্ধক বলে। বছকাল হইতে গন্ধকের ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। বেদে, বাইবেলে ও অন্ত অনেক প্রাচীন গ্রন্থে গন্ধকের উল্লেখ দেখা যায়। পূজাপার্বণে ধূপরপে বা বিরঞ্জন কার্যে গন্ধকের ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। মশা ভাড়াইবার জন্ম ও রোগীর ঘর নির্দোষ করিবার জন্ম আমরা অনেক সময় গন্ধক পোড়াইয়া থাকি। আমাদের দেশে বছ প্রাচীন কাল হইতে চিকিৎসাশাল্পে ও শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

আসাম, বিহার ও উড়িয়ায় কিছু  $\mathbf{FeS}_2$  পাওয়া যায়। ভারতে মৃক্ত সালফার আদৌও পাওয়া যায় না। ভারতে বিদেশ হটুতে সালফার আমদানি করিতে হয়।

১৯২। গন্ধক উৎপাদনঃ (i) প্রাকৃতিক মৌলিকাবস্থার আকরিক হইতে গন্ধকতে তুই উপায়ে নিদাশন করা হয়। সাল্ফারের যৌগিক আকরিক হইতে সাল্ফার উৎপাদন কর। হয় না। অন্ত পণ্যোৎপাদনের উপজ্ঞাত হিসাবে সামান্ত সাল্ফার নিদ্ধাশিত হয়।

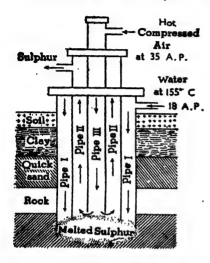
নিক্ষাশণঃ (ক) সিসিলিতে ব্যবহাত তরলায়ন (liquation) পদ্ধতিঃ সিসিলিতে পাহাড়ের ধাপে ধাপে অবস্থিত গদ্ধকের আকরিকে 20% গদ্ধক, পাথরকুচি, বালি, কাদা, জিপসাম প্রভৃতি মিল্লিত থাকে। এই আকরিককে কাটিয়া পাহাড়ের ঢালু গায়ে ইষ্টকনির্মিত গোলাকার ভাঁটির (Calcaroni) ঢালু মেঝেতে গদ্ধকের আকরিককে ভালিয়া বড় বড় চাই ফাঁক ফাঁক করিয়া রাখিয়া উপরের শুরে আগুন লাগানো হয়। কিছু গদ্ধক পুড়িয়া সাল্ফার ডাই-অক্লাইড গ্যাস হইয়া চলিয়া যায়। সালফার পুড়েলে তাপ উৎপন্ন হয়। সেই তাপে নীচের বাকি গদ্ধক গলিয়া ঢালু মেঝে দিয়া গড়াইয়া কাঠের ছাঁচে পড়ে। এই গদ্ধকে 50% অগুদ্ধি থাকে। এই পদ্ধতিতে 30% গদ্ধক পুড়িয়া নই হয়। সেইজন্ম ভাঁটিকে কয়েকটি পরম্পার-সংলগ্ন প্রকোঠে ভাগ করিয়া উত্তপ্ত করা হয়। প্রথম প্রকোঠের গদ্ধকের দহনে প্রাপ্ত উষ্ণ গ্যাস ঘার। অপর প্রকোঠগুলি পরপর উত্তপ্ত করা, হুর। এই ভাঁটিকে Gills ভাঁটি বলে।

এই উপায়ে অনেক সাল্ফার পুড়িয়া নই হয় বটে, কিন্তু সিসিলিতে কয়লা ও জালানী কাঠ মহার্থ বলিয়া ইহা ছাড়া আর উপায় নাই। ইন্ধানের অভাবে সিসিলিতে এই অক্তর সাল্ফার পাতন ক্রিয়ার শারা শোধন করা হয় না, ক্রান্সের মাস্থি বলরে এই অক্তর সাল্ফার চালান যায়। সেখানে ইহা শোধিত হয়। সিসিলিতে সাল্ফারের প্রাচ্থিহেতু অনেক সময় ইহা জালানিকরপে বাবহাত হয়।

খে) আমেরিকার পদ্ধতিঃ 1868 একি দে নুইসিয়ানায় (Louisiana) মাটির 800 ফুট নীচে সালফারের সন্ধান পাওয়া যায়। এই সালফার আকরিককে মাটির অত নীচে হইতে উপরে ভোলা এক মহা সমস্তা ছিল। কারণ খননকালে মাটির স্তর ধ্বসিয়া যায়। 1904 প্রীন্টান্দে ফ্রাস (Frasch) নিম্নলিখিত উপায় উদ্ভাবন করেন। লুইসিয়ানায় মাটির ভিতর কালা, বালি ও চুনাপাথরের স্তরের পর 800 ফিট গভীরতায় খনিতে মৃক্ত গন্ধক থাকে।

(i) উপর হইতে গন্ধকস্তর পর্যন্ত একটি বড় গর্ত খনন করা হয়। (ii) এই গর্তের মধ্য দিয়া তিনটি সমকেজ্মিক (concentric) অর্থাৎ একটির ভিতর আর একটি মোট। নল এই স্তরগুলি ভেদ করিয়া গন্ধক স্তর পর্যন্ত বসানো

হয়। (iii) বহির্নল (I) দিয়া অতি তপ্ত ( superheated ) জল (  $180^{\circ}$ C ) পাম্পের ঘারা 10-18 বায়্-চাপে নীচে জোরে নামানো হয়। তপ্ত জল

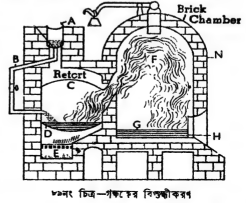


৮৮নং চিত্ৰ--গন্ধক-উৎপাদন

গদ্ধককে গলাইয়া ফেলে। (জলের
ফুটনাক 100°C হইলেও অধিক
চাপে 155°C উক্ষভায় জল ভরল
থাকে।) (iv) সকলের মধ্যের
নল (III) দিয়া 35 বায়-চাপের
(A. P.) বায় পাম্প দিয়া নীচে
পাঠানো হয়। অধিক চাপের বায়্
যথন বুদ্বুদ্রে আকারে গলিভ
সালফারের ভিতর অভিক্রম করে
তথন সাল্ফার ফেনায়িভ হয়।
এই অধিক চাপের বায়ু গদ্ধকের
ফেনাকে দ্বিভীয় নল (II) দিয়া
মাটির উপর ঠেলিয়া ভোলে।
গলিভ গদ্ধককে কাঠের পিপায়

(vat) লইয়া শীতল করা হয়, জল উপিয়া যাইলে গন্ধক কঠিন হয়। ইহাতে 99°5% গন্ধক থাকে। এক একই পদ্ধক্তিতে নিজাশন ও বিশুদ্ধীকরণ তুইই হয়। গন্ধকের বিশুদ্ধীকরণঃ আমেরিকার সালফার প্রায় বিশুদ্ধ। সিসিলির

সালফার পাতন ঘারা
বিশুদ্ধ করা হয়। গন্ধককে
পাতন-ক্রিয়া ঘারা বিশুদ্ধ
করা হয়। (i) অশুদ্ধ
(crude) গন্ধককে উপযুক্ত লোহার বড় পাত্রে
গলানো হয়। (ii) গলিভ
গন্ধক B নল দিয়া
নীচে C লোহার বক্ষত্রে
(retorb) যায়। গন্ধককে



বক্ষন্তে D পাত্তে E আগুনে গ্রম করা হয়। (iii) গন্ধক 444°Cতে ফুটিতে

শ্বাকে এবং বাষ্প ইষ্টকের F বৃহৎ প্রকোষ্ঠে ঢোকে। প্রথমে বাষ্প ঠাণ্ডা দেওয়ালের গায়ে হল্দে গুঁড়ারূপে ঘনীভূত হয়। ইহাকে গান্ধকরজ্ঞ (flowers of sulphur) বলে। (iv) প্রকোষ্ঠ গরম হইতে উষ্ণতা যথন 113°C ও (গন্ধকের গলনাক) আসে তথন হল্দে নরম গুঁড়া গলিয়া G মেঝেতে জমে। গলিত গন্ধককে H নল দিয়া বাহির করিয়া গোল ছাঁচে ঢালিয়া কঠিন করা হয়। ইহাকে বাজিগন্ধক (Roll sulphur) বলে। (vi) বাতি গন্ধক্কে CS2তে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবকে ছাঁকিয়া পরিক্রতকে বাষ্পীভূত করিলে অতি বিশ্বর রহিক গন্ধক পাওয়া যায়।

444°C ঘনীভবন 113°C ঘনীভবন অবিভন্ধ S——→S বাশা——→S ওঁড়া——→ভরল S———→কঠিন S.

- (lii) উপজাত (Bye-product) গান্ধক (Chance's Process)  $^\circ$  (ক) Leblanc পদ্ধতিতে  $Na_2CO_3$ -এর পণ্য উৎপাদনে  $Na_2CO_3$ -এর অপ-সারণের পর ক্ষারীয় অবশেষে (alkali waste) অদাব্য CaS পড়িয়া থাকে। লোহার পাত্রে এই অবশেষের মধ্য দিয়া চুনেক্ষ্ণভাটি হইতে উৎপন্ন  $CO_3$  অতিক্রম করাইলে  $H_2S$  পাওয়া যায়। এই  $H_2S$ কে অল্প বায়ুতে পোড়াইলে সালফার পাওয়া যায়;  $CaS + CO_2 + H_2O = CaCO_3 + H_2S$ ;  $2H_2S + O_2 = 2H_2O + 2S$ । Leblanc পদ্ধতি অপ্রচলিত হওয়ায় এই প্রণালীও অপ্রচলিত হইয়াছে।
- (থ) কোলগ্যাদে হাইড্রোজেন সালফাইড  $(\mathbf{H}_2\mathbf{S})$  ও কারবন ডাই-সালফাইড  $(\mathbf{CS}_2)$  গ্যাস মিশ্রিত থাকে। আবার কোলগ্যাদকে স্কু নিকেল গুঁড়ার উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে কোলগ্যাদের হাইড্রোজেন ও  $\mathbf{CS}_2$ -এর ক্রিয়ার ফলে  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  উৎপন্ন হয়। আর্দ্র ফেরিক অক্সাইডের উপর দিয়া কোলগ্যাস পরিচালিত করাইলে ইহা  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  শোষণ করিয়া আন্তরন সালফাইডে পরিণত হয়;

 $2Fe(OH)_3 + 3H_2S = Fe_2S_3 + 6H_2O$ .

ষ্থন আর্দ্র ফেরিক অক্সাইডের  $H_2$ Sকে শোষণ করিবার ক্ষমতা চলিয়া যায়, তথন এই নিঃশেষিত আয়রন অক্সাইডে (Spent Oxide)  $Fe_2S_3$ -থাকে। ইহাতে 50%S থাকে। ইহাকে বাতাসের সংস্পর্শে রাখিলে সালফার উৎপন্ন হয়।

 $2\text{Fe}_2\text{S}_3 + 3\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = 4\text{Fe}(\text{OH})_3 + 6\text{S}_4$ 

এই সালফার পোড়াইয়া  ${
m SO}_2$  উৎপন্ন করিয়া  ${
m H}_2 {
m SO}_4$  উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। স্থাবার কথন কথন এই সালফার সংগ্রহ করা হয়।

(গ) সালকাইড খনিজ হইতে ধাকু নিকাশনের সময় সালকার ভাইঅক্সাইড উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়। এই  $SO_2$  গ্যাস 'খেততগুড় কোকের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে সাল্ফার বাষ্প উৎপন্ন হয়। এই বাষ্পকে শীতল করিলে কঠিন সালফার পাওয়া যায়ঃ

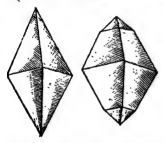
$$C + SO_2 = CO_2 + S$$
.

১৯৩। **গন্ধকের বহুরূপ: প্রস্তান্ত্রপালী ও ধর্ম:** গন্ধকের তৃইটি ক্টিক ও তুইটি অনিয়তাকার রূপ আছে:—

ক্ষটিক রূপঃ (ক) রন্ধিক (Rhombic), (খ) প্রিসমেটিক (Prismatic or monoclinic) গন্ধক।

জনিয়তাকার রূপ: (গা নমনীয় (Plastic), (ঘ) গন্ধক-ছ্ধ (Milk of sulphur), ক্ত) সাদ। গন্ধক (White sulphur), ও (চ) কলয়েড (Colloidal) গন্ধক।

(ক) রন্ধিক প্রধাকঃ ইহাকে এ-গদ্ধকও বলে। (i) প্রাপ্তত প্রাণালী পূর্বে বলা হইয়াছে। (ii) ধর্মঃ ইহার ফটিকের আটটি পলা বা পৃষ্ঠতল



>৽নং চিত্র—রশ্বিক াশ্বকের ফটিক

আছে। ইহাকে অষ্টপলা (Octahedral) গদ্ধকও বলে। ইহা সর্বাপেক্ষা স্থান্থিত রূপ। স্বতরাং ইহাকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। ইহাকে ক্রত উত্তপ্ত করিলে ইহা 112 8°Cতে গলে কিন্তু ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে ইহা 119·5%-Cতে গলে তাহার কারণ ইহা 96·5Cতে প্রিসমেটিক আকারে পরিণত হয়। ইহার ঘনাক

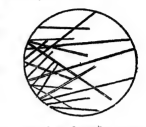
2.05। ইহা জনে অদাব্য কিন্তু কারবন ডাইসালফাইড, বেনজিন ও ক্লোরোফর্মে দ্রাব্য। ইহা ভঙ্গুর, স্বচ্ছ। ইহা তার ও তড়িৎ অপরিবাহী। ইহার ফটিক ফিকে হল্দে বর্ণের ও রম্বিক আকারের হয়।

(খ) প্রিস্মেটিক গন্ধকঃ (i) প্রস্তুত প্রণালীঃ রখিক গন্ধককে একটি বড় ম্চিতে গলাও। ইহা 119·5°Cতে গলিয়া হল্দে তরলে পরিণত

হয়। মুচিকে না নাড়িয়া ধীরে ধীরে শীতল কর। গলিত গল্পকের উপরে একটি কঠিন তার পড়ে। একটি কাচদণ্ড দিয়া তারে হুইটি ছিল্ল কর। ছিল্ল

দিয়া ভিতরের তরল গন্ধক ঢালিয়া ফেল। দেখা যায়, মৃচির সর্বার্ম হইতে প্রিজমের আকারের গন্ধকের লখা ছুঁচ বাহির হইয়াছে।

(ii) ধর্ম: ইহাকে β বা monoclinie গন্ধকও বলে। ইহা গন্ধকের হৃ: স্থিত রূপ এবং সাধারণ উষ্ণতায় ধীরে ধীরে রম্বিক রূপে পরিবর্তিত হয়। ইহার গলনাস্ক 120°C, ঘনাস্ক ১১নং চিত্র—প্রিশ্মেটক গদ্ধক্

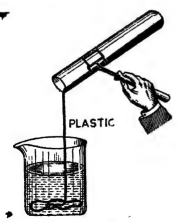


1.93 ; ইহা জলে অদ্রাব্য কিন্তু  ${
m CS}_2$ তে দ্রাব্য। ইহা ভঙ্গুর ও স্বচ্ছ। 96.5°C উষ্ণতাম রম্বিক ও প্রিস্মেটিক তুইই স্থান্থত। 96.5°Cর উপরে প্রিস্মেটিক এবং 96.5°Cর নীচে রম্বিক গন্ধক স্বস্থিত। এই উষ্ণতাকে

96 5°C

পরিবর্তক উক্ষত। (transition temperature) বলে। ১৯০≥১৫. প্রিস্মেটিক গন্ধকের অন্তিত্ব 95.5°C হইতে 119.5°C পর্যন্ত।

(গ) नमनीय शक्षक: (i) প্রস্তুত প্রণালী: গুড়া বাতি গন্ধককে একটি শক্ত কাচনলে গ্রম করিয়া (119.5°C) গলাও। গলিত গন্ধককে প্রায়



>২নং চিত্র—নমনীয় গন্ধকের প্রস্তৃতি

ফুটনাম (444°C) পর্যন্ত উত্তপ্ত কর। ইহা ঘোর বাদামি বর্ণের হয়। এই ফুটস্ত তরল গন্ধককে একটি বীকারে ঠাণ্ডা জলের মধ্যে সরু স্তার আকারে ঢালিলে নমনীয় গন্ধক পাওয়া যায়।

(ii) ধর্ম ঃ ইহা নরম ও রবারের মত শ্বিভিশ্বাপক। ইহা হঃশ্বিভ এবং সাধারণ উষ্ণতায় রন্থিক গন্ধকে পরিণত হয়। ইহা ছাই বর্ণের। ইহার ঘনার 1.92। ইহা জলে ও CS₂তেও আহাব্য।

গন্ধক-তুধ: (i) প্রস্তুত প্রণালী: গুড়া গন্ধককে চুনগোলার

সহিত ফুটাও। ক্যালসিয়াম পেন্টাসাল্ফাইড (Pentasulphide) ও থাওসাল্ফেট গঠিত হয়;  $3Ca(OH)_3+12S=2CaS_5+CaS_2O_3+3H_2O$ । মিশ্রণকে থিতাইতে দাও। উপরের পরিষার দ্রবণকে ঢালিয়া লও। দ্রবণে  $CaS_3$  থাকে। দ্রবণে লঘু HCl দিলে সাদা স্ক্র অধ্যক্ষিপ্ত হয়;  $CaS_5+2HCl=CaCl_2+H_2S+4S$ .

- (ii) **ধর্ম:** ইহার বর্ণ হুধের মত সাদা, ঘনান্ধ 1.82। তাপে ইহা রম্বিক গন্ধকে পরিণত হয়। ইহা ছালে অন্তাব্য কিন্তু  $CS_2$ তে লাব্য।
- (%) সাদা গদ্ধক: গদ্ধক-রজকে  $\mathrm{CS}_2$ তে দ্রাবিত করিলে যেটুকু অদ্রাব্য থাকে তাহাকে সাদা গদ্ধক বলে।
- (5) কলুরেড (Colloidal) গ্রহ্মক : (i) ঠাণ্ডা জলে  $SO_2^2$ -এর সংপৃক্ত দ্রবে  $H_2S$  গ্যাস অতিক্রম করাইলে ( $SO_2+2H_2S=2H_2O+3S$ ), এবং (ii)  $\alpha$ -গন্ধকের কোহলীয় দ্রবকে অতিরিক্ত ঠাণ্ডা জলে ফেলিলে কলয়েড গন্ধক পাওয়া যায়। ইহা জলে তথের মত ঘোলাটে সাদা রং ধারণ করে। ইহা অভিন্তিশ্ব গুড়ার আকারে জলে ভাসে। ইহার কণা এত স্থা যে ইহাকে ফিলটার কাগজের সাহাযো ছাঁক। যায় না।

সোভিধাম থায়োদালফেটের পাতলা ত্রবণের মধ্যে লঘু দালফিউরিক আাদিভ যোগ করিলে কলয়েভাল সালফার উৎপন্ন হয়;  $Na_2S_2O_3+H_2SO_4=Na_2SO_4+SO_2+H_2C+S$ .

১৯৪। গন্ধকের বছরেপে একই মৌল থাকে: (i) নিদিও পরিমাণ (মনে কর, এক গ্রাম ) যে-কোন প্রকার গন্ধককে  $O_2$ তে পোড়াইলে একই পরিমাণ  $SO_2$  পাওয়া যায়। (ii) এক গ্রাম প্রত্যেক প্রকার বিশুদ্ধ গন্ধককে যন  $HNO_3$ -এর সহিত উত্তপ্ত করিলে একই পরিমাণ  $H_2SO_4$  উৎপন্ন হয়।  $S+6HNO_3=H_2SO_4+6NO_2+2H_2O$ . ইহাতে  $BaCl_2$  দিয়া একটু গরম করিলে  $BaSO_4$  অধংক্ষিপ্ত হয়। এই  $BaSO_4$ কে পরিমাণণ ও ধৌত করিয়া এবং স্টীম-প্রকোঠে শুক্ষ করিয়া ওজন করিলে ইহার পরিমাণ প্রত্যেক ক্ষেত্রে 7.28 গ্রাম হয়।

১৯৫। গদ্ধকের সাধারণ ধর্ম: প্রেড ধর্ম: (i) সাধারণ বাজারে যে গদ্ধক পাওয়া যায় তাহা ফিকে হল্দে, ভঙ্গুর, অস্বচ্ছ ফটিকাকার কঠিন। ইহা তাপ ও বিহুটতের অপরিবাহী, ইহা ভ্রলে অল্রাব্য, কিন্তু কারবন ডাইসালফাইড ও বেনজিনে বা তার্পিন হৈছলে ল্রাব্য। (ii) তাপের ফল: 112.8°C-তে

কঠিন গন্ধক ফিকে হল্দে প্রবহমান (mobile) পরিন্ধার তরলে পরিণত হয়।
আরও তাপ-বৃদ্ধিতে তরল গন্ধকের বর্ণ গাঢ় হয়। ইহার সাক্ষতা বাড়িতে
থাকে এবং ইহা চটচাটে (viscous) হয়। 2.80°Cতে ইহার সাক্ষতা এত
বাড়িয়া যায় যে ইহা প্রায় কঠিন ও কালো হয়, \$00°C-এর উপরে ইহা আবার
প্রবাহমান হয়। 444.6°Cতে ইহা ফুটিতে থাকে। ইহাকে শীতল করিলে
এই সকল পরিবর্তন বিপরীতম্থী হয়।

রাসায়নিক ধর্ম: (i) গন্ধক বায়তে নীল শিখার সহিত জলিয়া SO2 এবং অল্প SO<sub>3</sub> উৎপন্ন করে; S+O<sub>2</sub>=SO<sub>2</sub>; 2S+3O<sub>2</sub>=2SO<sub>3</sub>. SO<sub>2</sub>-এর বিশিষ্ট গন্ধ পাওয়া যায়। (ii) ইহা অনেক উত্তপ্ত ধাতুর ( যথা Fe, Cu, Hg, Na, Ag) সহিত যুক্ত হইয়া সালফাইড গঠন করে। সালফার-বাপের মধ্যে তামার পাত ধরিলে তামার পাত জ্ঞানিয়া উঠে। সোভিয়াম ধরিলে ইহা জালিয়া উঠে এবং অগ্নিস্ফুলিঙ্গ ছড়াইয়া পড়ে। Fe+S=FeS, Zn+S=ZnS: Cu + S =: CuS; 2Na + S = Na 2S. (iii) ইহা জারক অ্যাসিডে ত্রবীভূত হয়। উঞ্গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> অ্যাসিড গন্ধকের সঙ্গে SO<sub>2</sub> নৈয়। গাঢ় HNO ু আাসিড গদ্ধকের সঙ্গে  $H_0SO_A$  দেয়;  $S+2H_2SO_A=3SO_2+2H_2O_3$ ;  $S+6HNO_3=6NO_2+H_2SO_4+2H_2O$ . (iv) ইহা উঞ্জারীয় স্তবে **अ**वीजृत रहेश मानकारेज ७ शासामान् कि एस ; मानकारेज जात्र গন্ধকের সঙ্গে যুক্ত হইয়া পলিসাল্ফাইড দেয়:  $4S + 6KOH = 2K_2S +$  $K_9S_9O_9+3H_9O_8$   $K_9S+4S=K_2S_5$ . (v) ইহা তাপের সাহায্যে সাক্ষাৎভাবে অধাতব মৌল, यथा शहर्ष्डाब्जन, शालाब्जन, कार्वन, ফস্ফরাস প্রভৃতির সঙ্গে যুক্ত হয়:  $H_2+S=H_2S$ ;  $2S+Cl_2=S_2Cl_2$ ;  $S+3F_2=SF_6$ ;  $C+2S=CS_2$  (লোহিত তাপে)

১৯৬। ব্যবহার: (i) গন্ধক পোড়াইয়া  $SO_2$  উৎপন্ন করা হয়। এই  $SO_2$  আবার  $H_2SO_4$  ও ক্যালসিয়াম বাই-সালফেট  $Ca(HSO_3)_2$  উৎপাদনে ও বিরশ্ধক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। (ii) ইহা  $CS_2$ , থায়োসালফেট,  $S_2Cl_2$ , বাকদ, দেয়াশালাই, বাজি, ধূপ, প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। রবারের সঙ্গে গন্ধক মুক্ত হইলে রবারের আঠালো গুণ চলিয়া যায়। ইহাকে Valcanisation বলে। গন্ধক মলমে, প্রথমে ও জীবাণুনাশকরূপে ব্যবহৃত হয়।

## সাল্ফার ডাই-অক্সাইড

সংকেড, SO<sub>2</sub>

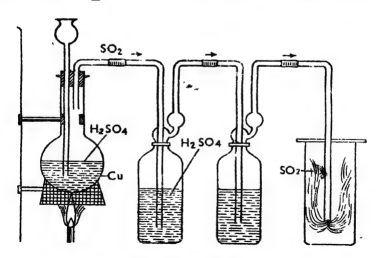
বা: ৬:, 64

ঘনান্ধ, 32

১৯৬ (क)। সালফার দহনে উৎপন্ন ধেঁায়া দারা রোগীর দর বিশুদ্ধ করা ও স্ততীবস্ত্র বিরঞ্জন করার পদ্ধতি প্রাচীনকালে জানা ছিল। এই গ্যাস সালফার ডাই-জ্জাইড। প্রিন্টলী গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ -এর সঙ্গে পারদ উত্তপ্ত করিয়া প্রথমে সাল্ফার ডাই-জ্জাইড উৎপন্ন করেন। ল্যাভয়সিয়ার প্রথম প্রমাণ করেন যে, এই গ্যাস সাল্ফার ডাই-জ্জাইড।

আবেষগিরির গ্যাসে সালফার ডাই-অক্সাইড থাকে। আবেষগিরি জ্বাক্তবের জলে কিছু সাল্ফার ডাই-অক্সাইড আছে। কয়লা পোড়াইলে কারবণ ডাই-অক্সাইডের সহিত কিছু গালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়, কারণ কয়লায় সালাভার থাকে।

১৯৭। প্রস্তুত প্রণালী: (ক) বিজারণ পদ্ধতি নীতি: গাঢ়  ${
m H_2SO_4}$ -কে তাপের সাহায্যে  ${
m Cu,\ Hg,\ Ag,\ S}$  বা  ${
m C}$  দারা বিজারিত



२०न१ किंज-SO, উर्शानन

করিলে  $SO_2$  পাওয়া যায়;  $Cu+2H_2SO_4=CuSO_4+2H_2O+SO_2$ ;  $C+2H_2SO_4=2H_2O+2SO_2+CO_2$ ;  $S+2H_2SO_4=2H_2O+3SO_2$ .  $Hg+2H_2SO_4=HgSO_4+SO_2+2H_2O$ .

- (খ) পরীক্ষাগার প্রাণালীঃ (i) ত্ই বার সমকোণে বাঁকানো নির্গমনল ও দীর্ঘনল ফানেলযুক্ত একটি গোলতলা ফ্রান্ধে তামার ছিল্কা (Copper turnings) লও। ফ্রান্ধকে বন্ধনীর সাহায্যে দণ্ডে আটকাও। (ii) ফার্নেল ইইভে গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$  ঢাল যাহাতে ছিল্কা ও ফানেলের শেষপ্রান্ধ আটকাও। অ্যাসিডে তুবিয়া থাকে। (iii) ফ্রান্ধকে তারজালির উপর সামাস্থ গর্ম কর। গ্যাস উদ্ভূত ইইতে আরম্ভ করিলেই দীপ সরাইয়া লও। উদ্ভূত  $\mathbf{SO}_2$ কে গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$  পূর্ণ তুইটি গ্যাসধাবকের মধ্য (wash bottle) দিয়া ওক করিয়া জারে বায়্র উপর্বহেশ ঘারা সংগ্রহ কর (কারণ গ্যাস বায়্ অপেক্ষা ভারী) কিংবা পারদের উপর সংগ্রহ কর। ফ্রাকে কিছু কালো CuS উৎপন্ন হওয়ায়  $\mathbf{C}_{\omega}\mathbf{SO}_4$ -এর নীলবর্ণ দেখা যায় না। আবার সামান্থ  $\mathbf{SO}_3$  উৎপন্ন হওয়ায় গ্যাসটি ধেঁায়াটে দেখায়।
- (ii) সালফারকে বায়ুতে বা অক্সিজেনে পোড়াইলে ইহা জারিত হইয়া  ${
  m SO}_2$  উৎপন্ন করে।
- (iii) সালফিউরাস অ্যাসিডের ( $H_2SO_3$ ) লবণকে সালফাইট এলে বিনা তাপে ফ্লাস্কে ধাতব সালফাইট বা বাই-সাল্ফাইটের উপর দীর্ঘনল ফানেল হইতে গাতলা HCl-এর ক্রিয়ায়  $SO_2$  উৎপন্ন হয়।  $SO_2$  নির্গমনল দিয়া বাহির হংইয়া গ্যাসজারে বায়র উপর্বংশ দারা জ্যে।

 $Na_{2}SO_{3} + 2H_{2}SO_{4} = 2NaHSO_{4} + H_{2}O + SO_{2}$  $2NaHSO_{3} + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + 2H_{2}O + 2SO_{2}$ 

- (গ) প্রণ্যাৎপাদন: সালফারকে বায়তে পোড়াইলে  ${
  m SO}_2$  হয়। এই  ${
  m SO}_2$ কে স্তম্ভে ঠাণ্ডা জলে দ্রবীভূত করা হয়; অন্ত গ্যাস ( যথা  ${
  m N}_2, {
  m O}_2$  ইত্যাদি ) চলিয়া যায়। অন্ত পাত্রে এই দ্রবণকে ফুটাইলে  ${
  m SO}_2$  পুনরুখিত হয়। ইহাকে গাঢ়  ${
  m H}_2 {
  m SO}_4$ -এর মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া শুকাইয়া উচ্চ চাপে তরল করিয়া চোড়ে ভরা হয়;  ${
  m S} + {
  m O}_2 = {
  m SO}_2$ .
- (ii) আয়য়ন পাইয়াইটিজ (  ${\rm FeS_2}$  ), কপার পাইয়াইটিজ, ( ${\rm Cu_2S}$ ,  ${\rm Fe_2S_3}$ ), জিব্ব ব্লেণ্ডি ( ${\rm ZnS}$ ) ব। নি:শেষিত আয়য়ন অক্সাইডকে বায়ুতে ভঞ্জিস্ত করিলে  ${\rm SO_2}$  উৎপন্ন হয়।

 $4 \mathrm{FeS_2} + 11\mathrm{O_2} = 2 \mathrm{Fe_2O_3} + 8\mathrm{SO_2} \; ; \; 2 \mathrm{ZnS} + 3\mathrm{O_2} = 2 \mathrm{ZnO} + 2 \mathrm{SO_2}$ 

`১৯৮। থর্ম: ভৌত থর্ম: (i) সালফার ডাই-অক্সাইড বর্ণহীন, খাসরোধী -কাঁঝালো গন্ধযুক্ত গ্যাস। ইহার বাঙ্গীয় ঘনাক -32। (ii) ইহা বায়ু অপেকা

ভারী। (iii) ইহা জলে খুব দ্রাব্য। অ্যামোনিয়ার ফোয়ারা-পরীক্ষার মত  $SO_2$ -এর জলে দ্রাব্যতা ও অ্যাসিড ধর্ম দেখাইবার জক্ত ফোয়ারা পরীক্ষা করা যায় (২৬৩নং পৃষ্ঠায় ১২নং চিত্র)। (iv) ইহা সাধারণ উষ্ণভায় একটু বেশী চাপে বা দাধারণ চাপে হিম-মিশ্রে তরল হয়। তরল  $SO_2 - 10^{\circ} C$  উষ্ণভায় ফুটে।

রাসায়নিক ধর্ম: (i) জারক গুণ: সালফার ডাইঅক্সাইড দাফ্ নহে এবং সাধারণভাবে ইহা দহনের সহায়কও নহে। হাইড্রোজেনের শিখা বা জলস্ক বাতি ইহাতে নিবিয়া যাই, কিন্তু জলস্ক K, Ca, Pb, Sn, Fe, C বা Mg এই গ্যাসপূর্ণ জারে জলিতে থাকে। তাপে  $SO_2$  বিশ্লিষ্ট হইয়া  $O_2$  উৎপন্ন করে। এই অক্সিজেন দহনে সহায়তা করে অর্থাৎ  $SO_2$  অন্ত পদার্থকে অক্সিজেন দান করে। স্কতরাং  $SO_2$  পরোক্ষভাবে জারক হিসাবে ক্রিয়া করে।  $4K+SSO_2=K_2SO_3+K_2S_2O_3$ ;  $3Fe+SO_2=2FeO+FeS$ । সাল্ফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস  $H_2S$ কে ও কারবনকে জারিত করে এবং নিজে বিজারিভ হইয়া সালফার উৎপন্ন করে:  $SO_2+2H_2S=2H_2O+3S$ ;  $SO_2+C=CO_2+S$ .

(ii) Pt. যুক্ত অনাক্র  $MgSO_4$ , প্ল্যাটিনামঘটিত অ্যাসবেন্টস (  $450^\circ$  উষ্ণভায় ) প্রভৃতি অমূঘটকের উপস্থিতিতে  $SO_2$  ও  $O_2$  ক্রিয়া করিয়া  $SO_3$  উৎপন্ন করে;  $2SO_2+O_2=2SO_3$ ।  $NO_2$  ও  $SO_2$ কে জারিত করিয়া  $SO_3$  করে;  $NO_2+SO_2=SO_3+NO$ । এই ছুই উপায়ে  $H_2SO_4$ -এর প্র্যোৎপাদনে প্রচুর  $SO_3$  উৎপন্ন হয়।

ওজোনের সহিত  ${
m SO}_2$  ক্রিয়া করিয়া  ${
m SO}_3$  গঠন করে;  $3{
m SO}_2+{
m O}_3=3{
m SO}_3.$ 

- (iii) জলীয় দ্রব আদ্লিক। জলীয় দ্রবে ছংছিত  $H_2SO_3$  গঠিত হয়ঃ জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। দ্রবকে গরম করিলে সমন্ত  $SO_2$  ক্ষেত্রত পাওয়া যায়। এই জলে নীল লিটমাস দিলে লাল হয় না।  $SO_2+H_2SO_3$ ।  $SO_2$ র জলে দ্রাব্যতা ও  $SO_2$ র অন্নতা কোরারা পরীক্ষা ঘারা দেখানো যায়।
- (iv)  $SO_2$  একটি বিজারক : পরীক্ষা : (ক) পাটলবর্ণের  $KMnO_4$  এর আদিক ত্রবের বা কমলালেবু বর্ণের  $K_2Cr_2O_7$ -এর আদিক ত্রবের মধ্য দিয়া  $SO_2$  গ্যাস অভিক্রম করাও। ইহারা বিজারিত হইয়া যথাক্রমে

মাজানাস ও কোমিয়াম সাল্ফেট হয়। প্রথম দ্রব বর্ণহীন ও ও দিতীয় দ্রব সবুজ হয়।

$$\begin{split} 2 \mathsf{K} \mathsf{M} \mathsf{n} \mathsf{O}_4 + 5 \mathsf{S} \mathsf{O}_2 + 2 \mathsf{H}_2 \mathsf{O} &= \mathsf{K}_2 \mathsf{S} \mathsf{O}_4 + 2 \mathsf{M} \mathsf{n} \mathsf{S} \mathsf{O}_4 + 2 \mathsf{H}_2 \mathsf{S} \mathsf{O}_4 \\ \mathsf{K}_2 \mathsf{Cr}_2 \mathcal{O}_7 + 3 \mathsf{S} \mathsf{O}_2 + \mathsf{H}_2 \mathsf{S} \mathsf{O}_4 &= \mathsf{K}_2 \mathsf{S} \mathsf{O}_4 + \mathsf{Cr}_2 (\mathsf{S} \mathsf{O}_4)_3 + \mathsf{H}_2 \mathsf{O}. \end{split}$$

(খ)  $SO_2$ কে হল্দে ফেরিক ক্লোরাইডের মধ্য দিয়া লইলে সবুজ ফেরাস ক্লোরাইড হয় ;  $2FeCl_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeCl_2 + H_2SO_4 + 2HCl$ .

 $m H_2S$ -এর বিজারণে m S অধংক্ষিপ হয়।  $m SO_2$ -এর বিজারণে তাহা হয় না।

(গ)  $SO_2$ কৈ ক্লোরিন বা ব্রোমিন জলের ভিতর দিয়া কিংবা জলে প্রলম্বিত আয়োভিনের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইলে ইহারা বিজ্ঞারিত হইয়া HX ( X=CI, Br বা I ) অ্যাসিড গঠন করে এবং শ্রব বর্ণহীন হয়:

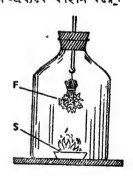
$$SO_2 + X_2 + 2H_2O = 2HX + 2H_2SO_4$$

এই গুণের জন্ম ইহাকে ক্লোরিন সংহারক (antichlor) বলে। এই সকল বিজারণ ক্রিয়ায়  ${
m SO}_2$  সর্বদাই  ${
m H}_2{
m SO}_4$ তে পরিণত হয়।

- (v) SO₂ একটি বিরঞ্জক। SO₂ আর্দ্র রঙিন করে। ৩ছ SO₂ পূর্ণ গ্যাসজারে শুক রঙিন ফুল দিলে বিরঞ্জিত হয় না। ইহাতে ছ্-এক ফোঁটা জল দিলে বর্ণশৃত্য হয়।
- (vi)  $SO_2$ -র জলীয় দ্রব (মর্থাৎ  $H_2SO_3$ ) নলে ভরিয়া নলের ছই মুখ বন্ধ করিয়া  $150^{\circ}$  Cৈতে উত্তপ্ত করিলে S পাওয়া যায়। ইহা  $CS_2$ তে দ্রবীভূত হয় এবং  $O_2$ তে জ্বলিয়া  $SO_2$ লেয়। এই পরীক্ষায় প্রমাণ হয় যে,  $SO_2$ তে S আছে;

 $3\,H_{2}SO_{3} = S + 2H_{2}SO_{4} + H_{2}O.$ 

- (vii) SO<sub>2</sub>কে 1200°Cতে উত্তপ্ত করিলে বিশ্লিষ্ট হয়: 8SO<sub>2</sub>=2SO<sub>3</sub>+S.
- (viii)  $SO_2$  ও  $Cl_2$ -এর মিশ্রণ উষ্ণ কারবনের মধ্য দিয়া যাইলে সালফিউরিল ক্লোরাইড গঠিত হয়:  $SO_2+Cl_2=SO_2Cl_2$ .
- (ix) SO<sub>2</sub> ও উত্তপ্ত PbO<sub>2</sub> বা Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ক্রিয়া করিয়া সালফেট গঠন করে: PbO<sub>2</sub>+SO<sub>2</sub>=PbSO<sub>4</sub>; Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+SO<sub>2</sub>=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.



৯৪নং চিত্র—জুল (F) সাল-কার ডা**ই-অন্নাই**ডে বির**ঞ্জিত হ**ব।

(x) কারের ক্রিয়া: সালফাইট ও বাইসালফাইট:  $SO_2$  জলের সহিত ছংশ্বিত সালফিউরাস  $(H_2SO_3)$  অ্যাসিড গঠন করে। স্বতরাং ইহা **আদ্রিক অক্সাইড**।  $H_2SO_3$  পৃথক করা যায় না। ইহা কেবল প্রবেই থাকে।

 ${
m H_2SO_3}$  দিকারী (dibasic) অ্যাসিড। স্থতরাং ইহার ছুইটি হাইড্রোজেন পরমাণুধাতুর দারা প্রতিস্থাপিত হইলে প্রশম লবণ সালফাইট এবং একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ধাতু দারা প্রতিস্থাপিত ্ইলে বাই বা অ্যাসিড লবণ বাই সালফাইট উৎপন্ন হয়।

 $H_2SO_3$  ছৃ:স্থিত অ্যাসিড হইলেও এই লবণগুলি স্থাস্থিত যৌগ।  $H_2SO_3$ র সঙ্গে NaOH ও KOH দ্রবণ ছুই রুক্ম লবণ গঠন করে।  $H_2SO_3(=SO_2+H_2O)+2NaOH=Na_2SO_3+2H_2O.$   $H_2SO_3+NaOH=NaHSO_3+H_2O.$ 

সাধারণ উফতায় NaOH-এর দ্রবণের মধ্য দিয়া অতিরিক্ত  $SO_2$  অতিক্রম করাইলে মেটা বাইসাল্ফাইট (meta bisulphite) উৎপন্ন হয়। ইহা ফটো গ্রাফিতে বার্বস্থত হয়:  $2NaHSO_3 = Na_2S_2O_5 + H_2O$ .  $Na_2CO_3$ -এর দ্রবণের মধ্য দিয়া  $SO_2$  অতিক্রম করাইলে প্রথমে  $Na_2SO_3$ , পরে অতিরিক্ত  $SO_2$  অতিক্রম করাইলে  $NaHSO_3$  গঠিত হয়:

 $Na_2CO_3 + SO_2 = Na_2SO_3 + CO_2$  $Na_2SO_3 + SO_2 + H_2O = 2NaHSO_3$ .

চুন-গোলার  $C_a(OH)_2$  মধ্যে  $SO_2$  দিলে প্রথমে অদ্রাব্য ক্যাল্সিয়াম, সাল্ফাইট গঠিত হয়। সেইজন্ম এব ঘোলাটে (milky) হয়। প্রবে অতিরিক্ত  $SO_2$  গ্যাস দিলে উহা দ্রাব্য বাইসালফাইটে পরিণত হয়।

$$Ca(OH)_2 + SO_2 = CaSO_3 + H_2O$$
;  $CaSO_3 + H_2O + SO_2$   
=  $Ca(HSO_3)_2$ .

১৯৯। CI2 ও SO2র বিরঞ্জক গুণের তুলনা: উভয়ে জলের উপস্থিতিতে বিরঞ্জন করে। ইহারা ওক ক্রব্যকে বিরশ্ধন করে না।

(ii)  $Cl_2$  জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া জায়মান O উৎপন্ন করে। এই O রাজন ক্রব্যকে জারিত করিয়া বর্ণহীন ক্রব্য $\Rightarrow$  উৎপন্ন করে:  $H_2O+Cl_2=2HCl+O$ ; রজীন ক্রব্য+2O=বর্ণহীন ক্রব্য।  $SO_2$  জলের সহিত্ত ক্রিয়া করিয়া জায়মান H উৎপন্ন করে: এই H-ই রজিন ক্রব্যুকে বিজ্ঞারিত করিয়া বর্ণহীন ক্রব্যু উৎপন্ন করে।

 $SO_2+2H_2O=H_2SO_4+2H$ ; রঙিন জব্য+2H=বর্ণহীন জব্য স্তরাং  $Cl_2$  জারণের ঘারা,  $SO_2$  বিজ্ঞারণের ঘারা রঙিন জব্যকে বিরঞ্জন করে।

- (iii)  $SQ_2$  দারা বিরম্ভিত বর্ণহীন স্তব্যকে কোন কোন সময়ে বায়ুতে রাখিলে বর্ণ ফিরিয়া আসে। কখন কখন  $SQ_2$  রাজন স্তব্যের সঙ্গে হয়। এইরূপ বর্ণহীন স্তব্যকে অম বা ক্ষার দিয়া ধৌত করিলে  $SQ_2$  অপসারিত হয় এবং বর্ণ ফিরিয়া আসে। কিন্তু  $Cl_2$  দারা বিরম্ভিত স্তব্যের কখনও বর্ণ ফিরে না।
- (iv)  $\operatorname{Cl}_2$  অপেকা  $\operatorname{SO}_2$  মৃত্ বিরঞ্জ । রেশম, পশম, স্পঞ্চ প্রভৃতি  $\operatorname{Cl}$ তে নই হয়, কিন্তু  $\operatorname{SO}_2$ তে নই হয় না।
- ২০০। পরীক্ষা  ${}^{\circ}$  (ii) গদ্ধক পোড়ানোর গদ্ধ ঘারা (ii) বিরঞ্জকগুণ ছারা SO $_2$ কে চেনা যায়। (iii) একটি  ${
  m KMnO_4}$  দ্রবে সিক্ত রঙিন কাচদণ্ডকে SO $_2$  গ্যাসে ধরিলে  ${
  m KMnO_4}$  বিরঞ্জিত হয়। কমলাবর্ণের  ${
  m K}_2{
  m Cr}_2{
  m O}_7$  সিক্ত ফিল্টার কাগজ এই গ্যাসে সবুজ হয়।
- (iv) খেতসার ও পটাসিয়াম আয়োডেট  $KIO_3$  দ্রবে সিক্ত ব্লটিং কাগঙ্কী  $SO_2$  গ্যাসে ধরিলে ব্লটিং কাগজ নীল হয়।

 $2KIO_3 + 5SO_2 + 4H_2O = I_2 + 2KHSO_4 + 3H_2SO_4$ .

২০১। ব্যবহার: ইহা সালফিউরিক অ্যাসিড, সাল্ফাইট ও বাইসাল্ফাইট লবণ উৎপাদনে, উল, সিক, স্পঞ্জ, খড় প্রভৃতিকে বিরঞ্জন করিতে মৃত্ বিরঞ্জক হিসাবে, জীবাণুনাশক রূপে, মুর দ্রাবক হিসাবে, মাংস ও মছা সংরক্ষণে, চিনি ও কেরোসিন তৈল-শোধনে, ক্লোরিন অপসারণে (antichlor) ব্যবহৃত হয়। হিমায়কে (refrigerator) তরল SO<sub>2</sub> শৈত্য উৎপাদনে এবং ঘরের বা রেল কামরার বায়্র শীত-তাপ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হয়। Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ও CaSO<sub>4</sub> কাগজশিল্পে ব্যবহৃত হয়।

 $H_2SO_4$  ও সালফাইট প্রস্তুত করিবার জন্ম লক্ষ মণ  $SO_2$  উৎপন্ন হয়। ২০১ (ক)।  $H_2CO_3$  ও  $H_2SO_3$ -এর ভুলনা: (i)  $SO_2$  জলে জবীভূত ইেলে তৃ:স্থিত  $H_2SO_3$  উৎপন্ন হয়।  $CO_2$  জলে জবীভূত ইইলে তৃ:স্থিত  $H_2CO_3$  উৎপন্ন হয়। (ii)  $H_2SO_3$  ও  $H_2CO_3$  উভন্নই মৃত্ অ্যাসিড়। (iii) ইহারা দিক্ষারিক অ্যাসিড়।  $H_2SO_3$  সালফাইট ও বাইসালফাইট লবণ গঠন করে।  $H_2CO_3$  কারবনেট ও বাইকারবনেট লবণ গঠন করে।

(iv)  $H_2SO_3$  ও  $H_2CO_3$ -এর জনীয় লবণ হইতে তাপ প্রয়োগে যথাক্রমে  $SO_3$  ও  $CO_2$  পুনরংপন্ন হয়।

২০২। সালফাইটের উপস্থিতিতে কারবনেট সনাক্তকরণ । সালফাইট ও কারবনেট উভয়েতে পাতলা HCl দিলে যথাক্রমে  $SO_2$  ও  $CO_2$ -উৎপন্ন হয় ;  $Ca(OH)_2+CO_2=CaCO_3+H_2O$ .  $Ca(OH)_2+SO_2$ - $=CaSO_3+H_2O$ .  $CaCO_3$  ও  $CaSO_3$  ইহারা উভয়েই জলে অস্রাব্য । স্থতরাং ইহারা উভয়ে চুনের জলকে ঘোলা করে । প্রথমে সাল্ফাইটকে সালফিউরিক অ্যাসিভ যুক্ত  $K_2Cr_2O_7$  স্ত্রব দিয়া সাল্ফেট করিয়া স্রব্ধে পাতলা HCl দিলে কেবল  $CO_2$  উৎপন্ন হয় । ইহা চুনের জলকে ঘোলা করে ।

শোষক:  $SO_{\circ}$  গ্যাস NaOH, KOH বা  $Ca_{\circ}OH)_{\circ}$  জ্বণ দারা শোষিত হয়।

# সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সাল্ফাইড

(Sulphuretted Hydrogen or Hydrogen Sulphide)

স্ত, H<sub>2</sub>S; পা: আ: ও: 34, গলনাক,—85.6°C, ফুটনাক,—60.7°C, ঘনাক—17.

শীলে ( Scheele ) 1777 খ্রীষ্টান্দে প্রমাণ করেন যে, এই গ্যাস সালফার ও হাইড্যোজেনের যৌগ।

২০৩। অবন্ধান: (i) হাইড়োজেন সাল্ফাইডকে অনেক প্রস্রবণের জলেও আগ্রেমপিরির গ্যাসে দেখা যায়। (ii) গদ্ধকযুক্ত উদ্ভিচ্ছ ও প্রাণিজ স্থব্য পচিলে  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাসের জন্ম পচা ডিমে, পচা শশুর চামড়ায় তুর্গন্ধ হয়। পচা ডিমে রূপার চামচ স্পর্শ করিলে এই গ্যাসের জন্ম চামচ কালো হয়।

২০৪। প্রস্তুত প্রণালী: (i) ফুটস্ত শ্বছকে  ${
m H_2}$  অতিক্রম করাইলে বা (ii)'  ${
m H_2}$  ও S-এর বান্দোর মিপ্রণকে  $450^{\circ}{
m C}$ তে উত্তপ্ত স্ক্রম Ni গুঁড়ার উপর দিয়া বা লোহিত তপ্ত পিউমিস ( Pumice ) পাধরের উপর দিয়া অতিক্রম করাইলে  ${
m H_2S}$  উৎপন্ন হয় ;  ${
m H_2+S=H_2S}$ 

সালফিউরেটেড হাইডোজেন বা হাইডোজেন সালফাইড ৫১৭

(iii) পরীক্ষাগার প্রণালী: নীতি: ফেরাস সালফাইভের সঙ্গে পাতলা HCl বা  $\rm H_2SO_4$ -এর ক্রিয়ায়  $\rm H_2S$  উৎপন্ন হয়।

 $FeS + H_2SO_4 = H_2S + FeSO_4. \quad FeS + 2HCl = FeCl_2 + H_2S.$ 

পাছাতি: এক মুখে সমকোণে বাঁকানো নির্গমনল ও অপর মুখে দীর্ঘনল ফানেলযুক্ত উলফ বোতলে কয়েক টুকরা FeS লও। নির্গমনলের প্রান্থকে সোজা গ্যাসজারের মধ্যে রাখ। বোতলে সামান্ত জল ঢাল যাহাতে ফানেলের প্রান্ত জলে নিমজ্জিত থাকে। প্রথমে যন্ত্রটি বায়্-নিরুদ্ধ ইইয়াছে কিনা দেখা হয়। ফানেল দিয়া পাতলা  $H_2SO_4$  (1:6) ঢাল। উদ্ভূত  $H_2S$ কে বায়্র উপ্রব্রংশ ছার। কিংবা গরম জলের উপর গ্যাসজারে সংগ্রহ কর। কার্ণ ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী এবং গরম জলে অদ্রাব্য।

পরীক্ষাগারে জ্বন্ড সরবরাহের জন্ম কিপ-এর যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। কিপ-যন্ত্রের মধ্যের শ্লোবে ফেরাস সালফাইড রাখা হয়। উপরের শ্লোবে পাতলা HCl ঢালা হয়। প্রয়োজন হইলে মধ্যের শ্লোবের নির্গমনল খুলিতে হয় এবং প্রয়োজন না হইলে নির্গমনল বন্ধ করিতে হয়।

দ্রেষ্ট্রের : (1) HNO $_3$  অ্যাসিড  $H_2S$ কে জারিত করে বলিয়া FeS হইতে  $H_2S$  প্রস্তাত HNO $_3$  অ্যাসিড ব্যবহার করা যায় না।  $2HNO_3$   $+H_2S=2NO_2+2H_2O+S$ .

(2) এই গ্যাদ পারদের সঙ্গে ক্রিয়া করে বলিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করা যায় না।

বিশুদ্ধী করণঃ এই গ্যাদে সামান্ত আাগিছের বাপা,  $H_2$ , সামান্ত হাইছোকারখন ও জলীয় বাপা মিশ্রিত থাকে। FeSএ কিছু মৃক্ত Fe থাকে। আাগিছ ও Fe-এর ক্রিয়ায় হাইছোজেন উৎপন্ন হয়।  $H_2$ S গ্যাসকে আাগিছ মৃক্ত করিতে NaHS-এর মধ্য দিয়া এবং আর্দ্রতা-মৃক্ত করিতে বিশুদ্ধ  $P_2$ O $_{15}$ -এর কিংবা **অনাক্রে**  $Al_2$ O $_3$ -এর মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া কঠিন  $CO_2$  বরফ দারা শীতল করিলে  $H_2$ S তরল হয় এবং  $H_2$  চলিয়া যায়।  $H_2$ S দারা  $H_2$ SO $_4$  বিজারিত হয়;  $H_2$ S +  $H_2$ SO $_4$  =  $2H_2$ O +  $SO_2$ +S. সেইজন্ম  $H_2$ SO $_4$  দারা  $H_2$ Sকে শুক্তরা যায় না।  $H_2$ S গ্যাস  $CaCl_2$ -এর সহিত ক্রিয়া করে;  $H_2$ S+ $CaCl_2$ =CaS+ $CaCl_2$  দারাও শুক্ত করা যায় না। তরল  $CaCl_2$  দারাও শুক্ত করিলেই

বিশুদ্ধ  $H_2S$ : (i) অ্যাণ্টিমনি সালফাইডকে ঘন HCl-এর সঙ্গে উন্তপ্তঃ করিলে  $H_2S$  উদ্ভূত হয়। গ্যাসকে HCl মৃক্ত করিতে জলের মধ্য দিয়া লইয়া বিশুদ্ধ  $P_2O_5$  ছারা শুদ্ধ করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করা হয়।

 $Sb_2S_3 + 6HCl = 2SbCl_3 + 3H_2S$ 

২০৫। **ধর্ম: ভৌত:** (i) হাইড্রোজেন সালফাইড বর্ণহীন পচা ডিমের গন্ধ্ক, বায়্ অপেকা ভারী ও বিষাক্ত গ্যাস। (ii) ইহা ঠাণ্ডা জলে প্রাব্য। গরম জলে অসাব্য। (iii) ইহাকে চাপে ও শৈত্যে তরল করা যায়।

রাসায়নিকঃ (i) ইহা দাহ্য কিন্তু দাহ্ক নহে। ইহা নীল শিখার সহিত জলে। ইহা অতিরিক্ত বায় বা অক্সিজেনে জ্ঞালিয়া  $H_2O$  ও  $SO_2$  দেয়। ইহা অন্ন বায় বা অক্সিজেনে জ্ঞালিয়া  $H_2O$  ও S দেয়।  $O_2$  ও  $H_2S$ কে S:2 আয়তনে মিশাইয়া আগুনে ধরিলে বিক্ষোরণ হয়:  $2H_2S+3O_2$  (অতিরিক্ত)  $=2H_2O+2SO_2$ ;  $2H_2S+O_2=($  অন্ন)।  $2H_2O+2S$ ;  $2H_2S+2O_2$  (মাঝামাঝি)  $=2H_2O+SO_2+S$ . বায় ও  $H_2S$  মিশ্রণকে উত্তপ্ত FeOর উপর পাঠাইলে S পাওয়া যায়।

পরীক্ষা  $: H_2S$  গ্যাস-জারে জ্ঞলন্ত বাতি ঢোকাও, বাতি নিভিয়া যায়, গ্যাস নীল শিখার সহিত জ্ঞানে। জারের গায়ে গন্ধক জ্ঞাে।

- (ii)  $H_2S$  একটি ক্ষীণ বিক্ষারিক আ্যাসিড ঃ (ক) জলীয় দ্রব ক্ষীণ আাদ্লিক হয়। জলের উপর  $H_2S$ -পূর্ণ পরীক্ষা-নল ধর। জল নলে উঠিয়া যায়। দ্রবে নীল লিট্মাস কাগজ দিলে ঈষৎ লাল্চে হয়।  $H_2S$  এর জলীয় দ্রব বায়্র সংস্পর্শে থাকিলে অক্সিজেনের জারণ ক্রিয়ার ফলে S পৃথক হয়;  $2H_2S+O_2=2H_2O+2S$ ।
- (খ)  $H_2$ Sকে দিকারিক হাইড্রোসাল্ফিউরিক জ্যাসিড বলা হয় কারণ ইহাতে ছইটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণু আছে। ইহা ক্ষারের সক্ষেও  $NH_4OH$ -এর সঙ্গে তুই প্রকার লবণ অ্যাসিড লবণ ও শমিত লবণ উৎপন্ন করে।

NaOH ও  $m H_2S$ -এর ক্রিয়ায় সোভিয়াম বাই সালফাইড ও সোভিয়াম সালফাইড উৎপন্ন হয়।

 $H_2S + NaOH = NaHS + H_2O$ ;  $2NaOH + H_2S = Na_2S + 2H_2O$ . (গ) ইহা অশ্য ধাতৃর যথা Ag, Pbর সহিত সাক্ষাৎভাবে যুক্ত হইয়া সাল্ফাইড লবণ গঠন করে। পরীক্ষাগারে রূপা বা নিকেলের ঘড়ি প্রায়ই কালো হইয়া যায়। কারণ  $H_2S$  ধীরে ধারে ইহাদের সহিত ক্রিয়া কালো সাল্ফাইডের আবরণ স্পষ্ট করে।

$$2Ag + H_2S + O = Ag_2S + H_2O.$$

(iii)  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$  শব্জিশালী বিজারক: (ক)  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ কে কমলালেবু বর্ণ  $\mathbf{K}_2\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}$ ? বা পাটলবর্ণ (  $\mathbf{pink}$  )  $\mathbf{KMnO}_4$ -এর অ্যাসিডিক দ্বের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাও।  $\mathbf{S}$  অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং প্রথম দ্রব সবৃজ্জ হয় ও দিতীয় দ্রব বিবর্ণ হয়।

$$\begin{split} &K_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 4\text{H}_2\text{SO}_4 + 3\text{H}_2\text{S} = K_2\text{SO}_4 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 7\text{H}_2\text{O} \\ &+ 3\text{S} \; ; \qquad 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + 5\text{H}_2\text{S} = K_2\text{SO}_4 + 2\text{MnSO}_4 \\ &+ 8\text{H}_2\text{O} + 5\text{S} \end{split}$$

- (থ)  $H_2S$  গ্যাসকে ক্লোরিন বা বোমিন জলের মধ্য দিয়া কিংবা জলে প্রলম্বিত (suspended ) আয়োডিনের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাও।  $H_2Cl$ , HBr, HI গঠিত হয় এবং S অধংক্ষিপ্ত হয়:  $H_2S+X_2=2HX+S$  ( X=Cl, Br বা I )
- (গ)  $H_2S$  ও  $SO_2$  গ্যাস ক্রিয়া  $H_2O$  ও S উৎপন্ন করে;  $SO_2+2H_2S=2H_2O+3S$ . সাধারণ উঞ্চায়  $SO_2$ র জ্লীয় দ্রবে ( $H_2SO_3$ )  $H_2S$  জতিক্রম করাইলে S অধঃক্ষিপ্ত হয়;  $H_2SO_3+2H_2S=3H_2O+3S$  শীতল অবস্থায়  $SO_2$ -এর ও  $H_2S$ -এর দ্রবণ মিশাইলে প্রধানতঃ পেন্টাথায়োনিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়:  $10SO_2+5H_2S=3H_2S_5O_6+$

2H<sub>2</sub>O.

(ঘ)  ${
m H}_2{
m S}$  গ্যাসকে গাঢ়  ${
m HNO}_3$  বা গাঢ়  ${
m H}_2{
m SO}_4$  অ্যাসিডে অতিক্রম করাও। ইহারা বিজারিত হইয়া যথাক্রমে  ${
m NO}_2$  ও  ${
m SO}_2$  উৎপন্ন করে এবং  ${
m S}$  অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$2HNO_3 + H_2S = 2H_2O + 2NO_2 + S$$
.  
 $H_2SO_4 + H_2S = 2H_2O + SO_2 + S$ .

- (গ)  $H_2S$  গ্যাস্ফে আম্লিক ফেরিক লবণের দ্রবে পাঠাও। ইহারা ফেরাস্লবণে বিজারিত হয়;  $2FeCl_3+H_2S=2FeCl_2+2Hcl+S$ 
  - (iv)  $H_2$ Sকে তড়িৎ ফুলিক দারা বিশ্লিষ্ট করা যায়।

(v)  $H_2S$  একটি উত্তম বিকারক (reagent):  $H_2S$ কে অনেক ধাতব লবণের আদ্রিক বা কারীর দ্রবের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাইলে বিভিন্ন বর্ণের সাল্ফাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়: (ক) কতকগুলি ধাতুর লবণের আদ্রিক (HCl) দ্রব হইতে  $H_2S$  ধাতব সাল্ফাইডকে অধঃক্ষিপ্ত করে; যথা Cu, Pb,  $H_2$ , Bi-এর লবণ কালো সাল্ফাইড, Cd-এর লবণ হলুদে সাল্ফাইড, Sb-এর লবণ ক্ষলালেবুর বর্ণের মত সাল্ফাইড এবং Sn-এর লবণ বাদা্মি সাল্ফাইড উৎপন্ন করে।

$$\begin{split} &\text{CuSO}_4 + \text{H}_2 \text{S} = \text{H}_2 \text{SO}_4 + \text{CuS} \; ; \quad 2 \text{SbCl}_3 + 3 \text{H}_2 \text{S} = \text{Sb}_2 \text{S}_3 + \\ &6 \text{HCl} \; ; \quad \text{CdCl}_2 + \text{H}_2 \text{S} = 2 \text{HCl} + \text{CdS} \; ; \quad \text{SnCl}_2 + \text{H}_2 \text{S} = 2 \text{HCl} + \\ &\text{SnS}_* \end{split}$$

- (৭) কতকগুলি ধাতুর লবণের ক্ষারীয় দ্রব হইতে  $H_2S$  ধাতব সাল্ফাইডকে অধঃক্ষিপ্ত করে, যথা Zn লবণ **সাদা** এবং Fe, Ni ও Co লবণ কাল সাল্ফাইড দেয় ;  $ZnSO_4+H_2S=ZnS+H_2SO_4$
- ু (গ) কতকগুলি ধ**্ৰুর নাল্**ফাইড জলে দ্রাব্য। ইহারা মোটেই অধংক্ষিপ্ত হয় না; যথা Na, K, Ca প্রভৃতির সাল্ফাইড।

২০৬। Has-এর শিকারক হিসাবে ব্যবহার ঃ রাসায়নিক বিশ্লেষণে  $H_2S$  তিনটি বিষয়ে ব্যবহৃত হয় : (i) **ধাতুর সনাক্তকর**ে (identification): অধ্যক্ষিপ্ত সাল্ফাইডের বর্ণ দেখিয়া ধাতু সনাক্ত করা যায়। যদি ছই বা ততোধিক ধাতব সাল্ফাইডের একই বর্ণ হয় তবে উথাদিগকে অন্ত বিকারক দারা সনাক্ত করা যায়; যথা HgS ও CuS ছইই কালো কিন্তু HgS গাঢ় উষ্ণ HNO ওতে অন্তাব্য, CuS দাব্য।

- (ii) **ধাতুর শ্রেণী বিভাগ** ও জন, অ্যাসিড ও ক্ষারে বিভিন্ন সাল্-ফাইডের দ্রাব্যতা অন্নারে ইহাদিগকে তিন শ্রেণীতে ভাগ কর। যায়:—
- (ক) পাতলা ম্যাদিডে, কারীয় বা অ্যামোনিয়ার দ্রবণেও জলে অক্রাব্য সালফাইড যথা Cu, Hg, Pb, Bi, Cd, Sn, As Sb [ বিশ্লেষণী (analytical) গ্রাপ II ক ও থ ]।
- (খ) ক্ষারীয় বা NH3র দ্রবেও ভলে অদ্রীব্য কিন্তু পাতলা অ্যাসিডে দ্রাব্য সালফাইড হথা Fe, Zn, Mn, Ni, Co (গ্রুপ III ক এবং খ)।
- (গ) ছলে আব্য সালফাইভ যথা Ca, Ba, Mg K, Na প্রভৃতি (গ্রুপ IV ও V)

াাাঁ। মিশ্রণ হইতে ধাতব মুলকের পৃথকীকরণঃ মনে কর একটি দ্রুবে Hg, Zn ও Na ধাতুর লবণ আছে। দ্রুবে পাতলা HCl দাও। দ্রুবকে পরম কর এবং  $H_2S$  অভিক্রম করাও যতকণ HgS-এর কালো অধংক্ষেপ পাওয়া যায়। দুবকে ফিলটার কর। পরিস্রুতে অভিরিক্ত  $NH_4(OH)$  দাও।  $H_2S$  অভিক্রম করাও। সাদ। ZnS অধংক্ষিপ্ত হয়। দ্রুবকে ফিলটার করিলে পরিস্রুতে Na লবণ থাকে। স্বভরাং Hg, Zn ও Na পৃথক হইল।

২০৭।  $\mathbf{H}_2$ S-এ S ও  $\mathbf{H}_2$  আছে: (i)  $\mathbf{H}_2$  ও S-এর বাষ্পকে লোহিত তথ্য নলের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে  $\mathbf{H}_2$ S উৎপন্ন হয়। (ii)  $\mathbf{H}_2$ S এর মধ্যে তড়িৎ ফুলিঙ্গ পাঠাইলে  $\mathbf{H}_2$  ও S উৎপন্ন হয়। (iii)  $\mathbf{H}_2$ S কে অল্প বায়তে পোড়াইলে  $\mathbf{H}_2$ O ও S পাওয়া যায়।

 $m H_2S$  ও সালফাইডের অভীক্ষণ পরে দেওয়া ইইয়াছে।

সালেফিউব্লিক আসিড ( Sulphyric Acid ) সূত্র  ${
m H_2SO_4}$  ফুটনাম্ব  $388^{\circ}{
m C}$  আ: ওজন 98, ঘনাম  $1^{\circ}8$ 

২০৮। ইতিহাসঃ সালফিউরিক আসিড এত 'অধিক সংখ্যক শিল্পে ব্যবহৃত হয় যে ইহাকে রুসায়নের রাজা বলা হয়। সারা পৃথিবীতে প্রতি বংসর প্রায় চলিশ কোটি মণ সালফিউরিক আসিড উৎপত্ম হয়। কোন দেশে ব্যবহৃত সালফিউরিক আসিডের পরিমাণ সেই দেশের শিল্পজাত সম্পদের মাণকাঠি। অটাদশ শতাব্দীতে অ্যালফেমিইগণ প্রথমে হিরাকসকে (Green vitriol, Ferrous sulphate FeSO4, 7H2O) ও ফট্কিরির [alum, K2SO4, Al2 (SO4)3 24H2O] মিশ্রণকে পাতিত করিয়া পরে কেবল হিরাকসকে পাতিত করিয়া এবং ত্রেয়াদশ শতাব্দীতে বায়্শৃত্য পাত্রে জলের উপা গন্ধক ও নাইটার পোড়াইয়া এই আসিড উৎপত্ম করিতেন। প্রথমোক্ত অ্যাসিডকে তাা of vitriol বলা হইত। অটাদশ শতাব্দী হইতে কাচ-পাত্রে। পরিবর্তে সীসার প্রকোষ্ঠ (lead chamber), নাইটারের পরিবর্তে নাইটোজেন অক্সাইড এবং জলের পরিবর্তে জলীয় বান্প ও অভি্রিক্ত বায়ু ব্যবহৃত হয়। উনবিংশ শতাব্দীতে মোভার গ্যাসগুলিকে সুষ্ঠভাবে মিশাইবার জন্ত সীসার প্রকোঠের আগে একটি সক্ত এবং গে-লুসাক দামী নাইটোজেন অক্সাইড পুনক্ষনারের জন্ত সীসার প্রকোঠের পরে আর একঠি

গুস্ত যোগ করেন। উনবিংশ শতাব্দীতে জার্মান বৈজ্ঞানিকগণ সংস্পর্শ পদ্ধতির (contact process) প্রবর্তন করেন।

ভাৰন্থান ঃ কয়লা পোড়ানোর ফলে  ${
m SO}_2$  উৎপন্ন হইয়া বায়তে মিশে । বায়্র উচ্চন্তরে বিহ্যুৎক্ষ্রণের ফলে উৎপন্ন  ${
m NO}_2$  বায়্র উপস্থিতিতে  ${
m SO}_2$ কে জারিত কািয়া  ${
m SO}_3$  করে। উহা বৃষ্টির জলের সহিত  ${
m H}_2{
m SO}_4$  উৎপন্ন করে। উহা বৃষ্টির জলের সহিত  ${
m H}_2{
m SO}_4$  উৎপন্ন করে। উহা বৃষ্টির জলের সহিত ভূপুঠে নামিয়া আসে।

বিভিন্ন দালফেট যথা জিপদাম (CaSO $_4$ ,  $7\,H_2O$ ), বেরাইটিন (BaSO $_4$ ), কিনেরাইট (MgSO $_4$ ,  $H_2O$ ) প্রভৃতি খনিজ প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

২০৯। প্রাঃপ্রকারী । (i)  $H_2O_2$  ও  $SO_2$  সাক্ষাৎভাবে যুক্ত হইয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করে :  $SO_2+H_2O_2=H_2SO_4$ .

- (ii)  $SO_2$ -এর জলীয় ত্রব  $O_2$  শোষণ করিয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করে:  $2SO_2 + 2H_2O + O_2 = 2H_2SO_4$

ি বি  $SO_3$ র চেয়ে  $SO_2$  উৎপন্ন করা সহজ। গন্ধককে বায়তে পোড়াইলে  $SO_2$  উৎপন্ন হয়। এই  $SO_2$ কে অমুঘটকের উপস্থিতিতে বায়র অক্সিজেনের দারা জারিত করিলে সহজেই  $SO_3$  পাওয়া যায়।  $SO_3$ কে জলে শোষণ করিলে  $H_2SO_4$  পাওয়া যায়। পণ্যোৎপাদনের হুই পদ্ধতিতে এই নীতি অবলম্বিত হয়, তবে **চেআর পদ্ধতিতে** NO বা  $N_2O$  অমুঘটকরূপে ও সংস্পর্শ গান্ধতিতে ভ্যানেডিয়াম পেন্টক্সাইড ( $V_2O_5$ ) বা প্লাটিনামযুক্ত অ্যাস্বেস্টিন অমুঘটকরূপে ব্যবহৃত হয়।

চেম্বার প্রমৃতিঃ (ক) নীতিঃ প্রোচীন বাদ ( Theory ): নাইটোজেন পারস্থাইড ( $NO_2$ ) একটি শক্তিশালী জারক।  $NO_2$ ,  $SO_2$ , জল ও বায় একতা মিশাইলে  $NO_2$  অমুঘটকরপে  $SO_2$ কে জারিত করিয়া  $SO_3$  করে এবং নিজে বিজারিত হইয়া NO হয়। NO বায়র  $O_2$  গ্রহণ করিয়া পুনরায়  $NO_2$ তে পরিণত হয়। এই  $NO_2$  প্রায়ক্তমে  $SO_2$ কে  $SO_3$ তে পরিণত করে।  $SO_3$  জলের সঙ্গে মিশিয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করে; অতএব সামান্ত NO বন্ধ পরিমাণ  $SO_2$ কে জারিত করে। ইহা বায়ু হইতে অক্সিজেনকে  $SO_3$  হইতে  $SO_3$ তে বহন করে। ইহা অক্সিজেনবাহক মাত্র।

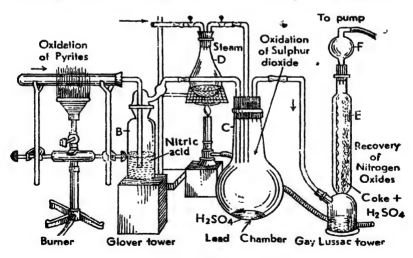
 $NO_{2}+SO_{2}=SO_{3}+NO$ ;  $2NO+O_{2}=2NO_{2}$ ;  $SO_{3}+H_{2}O$ ,  $=H_{2}SO_{4}$ .

**আধুনিক বাদ:**  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $H_2O$  ও বায়ু একত্র মিশাইলে প্রথমে নাইটো সাল্ফিউরিক ( Nitrosulphuric ) অ্যাসিড গঠিত হয়। তৎপরে উহা আরও জলের ক্রিয়ায় ভাঙিয়া  $H_2SO_4$  ও  $N_2O_3$  হয়।  $N_2O_3$  ভাঙিয়া  $NO_2$  হয়।

 $2SO_2 + 3NO_2 + H_2O = NO + 2OH.SO_2.O.NO,$  $2OH.SO_2.O.NO + H_2O = 2OH.SO_2OH + N_2O_3.$ 

আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া যাহাই হউক সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হইলে অস্থাটককে সম্পূর্ণরূপেই পূর্বাবস্থায় পাওয়া যায়। অতএব প্রকোষ্ঠ পদ্ধতিতে  $SO_2$ , বায়্ ( অক্সিজেন ), জল ও  $NO_2$  প্রয়োজন।

পরীক্ষাগার সংস্করণঃ (ক) ছই লিটার বড় C ফ্লাস্কের মুখে তিনটি ছিত্রস্ক রবারের ছিপি ভালভাবে আঁটিয়া দেওয়া হয়; মৃথখোলা A পোর্সলেন নলে গন্ধক বা আয়রন পাইরাইটিস পোড়াইয়া  $SO_2$  উৎপন্ন করা হয়।



>ংনং চিত্র-পরীকাগার প্রণালী

(খ) SO2 ও বাষ্র মিশ্রণকে B দিম্থ বোতলে রক্ষিত HNO3 আ্যাসিডের মধ্য দিয়া লইয়া একটি বড় নল দিয়া বড় C ফ্লান্কের প্রায় নীচে পর্যন্ত ঢোকানো হয়। এই প্রকারে SO2 ও বাষ্র সহিত নাইট্রোজেন অক্সাইড মিশিয়া যায়।
(গ) D ফ্লান্ক হইতে স্টাম আর একটি বড় নল দিয়া C ফ্লান্কের নীচে ঢোকানো

হয়। (ঘ) স্টীমের সঙ্গে যে বায়ু ঢোকে তাহা স্টপকক দিয়া নিয়ন্ত্রিত করা হয়। (গ) SO2 নাইটোজেন অক্সাইডের উপস্থিতিতে SO3 হয়। SO3 ও স্টাম ( $H_2O$ ) ক্রিয়া করিয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করে। উহা বড় C ফ্লাস্কে জমে। (ঘ) বায়ু ও নাইটোজেন অক্সাইড গাঢ়  $H_2SO_4$  সিক্ত কোকপূর্ণ E স্তন্তের মধ্য দিয়া এবং  $H_2SO_4$  ঘারা নাইটোজেন অক্সাইড শোষিত হয়। (উ) পাম্প ঘারা সমন্ত যন্ত্রের মধ্য দিয়া বায়ু টানা হয়। পরীক্ষাগারের A, B, C, D, E, F যন্ত্রগুলি যথাক্রমে কারথানার বার্নার, শ্লোভার তন্ত, লেড্ চেম্বার, গে-লুসাক শুন্ত ও চিমনির প্রতিনিধিত্ব করে। C ফ্লাস্কের তলায় যে  $H_2SO_4$  জমে তাহার প্রমাণস্বরূপ বলা যায় যে উক্ত পদার্থের সহিত্ব Ba $Cl_2$ -এর ক্রবণ যোগ করিলে  $B_aSO_4$ -এর সাদা অধ্যক্ষেপ পাওয়া যায়। স্টেপকক ব্রাইয়া ফ্লান্কে স্টাম প্রবেশ বন্ধ করিলে চেম্বার-কেলান্স (Chamber crystal)  $SO_2$ .OH. $NO_2$  ফ্লান্কের গায়ে জমা হয়। আবার স্টীম দিলে ইহা বিশ্লিপ্ট হয়। সীসার প্রকোঠে জলাভাব হইলে চেম্বার কেলাস জমা হয়।

**চেম্বার পদ্ধতিঃ 'দীতিঃ** পরীক্ষাগার প্রণালীর একই নীতি। এই নীতির কথা পূর্বে আলোচিত ২ইয়াছে।

রাসায়নিক উপকরণ ঃ (i) সালফার বা পাইরাইটিস জাতীয় আকরিক, (ii) চিলির লবণ (NaNO3) ও সালফিউরিক অ্যাসিড, (iii) জলীয় বাষ্প, (iv) বায় ।

কার্যক্রম: এই পদ্ধতিতে চারিট বিভিন্ন অংশ আছে:-

- (i) পাইরাইটিস দীপে (Pyrites Burner) সালফার ভাই-অক্সাইড প্রস্তুত প্রণালী।
- (ii) নাইটার চ্লীতে (Nitre oven) নাইটোজেন পার-অক্সাইড প্রস্তুত প্রণালী।
- (iii) সালফার ডাই-অক্সাইডের জারণ ও  ${
  m SO}_3$ -এর উৎপাদন এবং  ${
  m SO}_3$  ও জলের সহিত ক্রিয়া ও  ${
  m H}_2{
  m SO}_4$  উৎপাদন। (মোভার স্তম্ভ ও সীসার চেম্বার)
- (iv) অম্বটক পুনক্দারের ব্যবস্থা (গে-লুসাক স্তম্ভ)। উপাদানগুলি স্বই গ্যাস। ইহারা ভালভাবে মিশিরা একটি সম্মত্ব মিশ্রণ স্পষ্ট করে। গ্যাসীয় বলিয়া ইহাদের আয়তন বেশী। স্ক্তরাং ক্রিয়ার জন্ম সীসার প্রকোষ্ঠগুলি থুব বড় হয়।

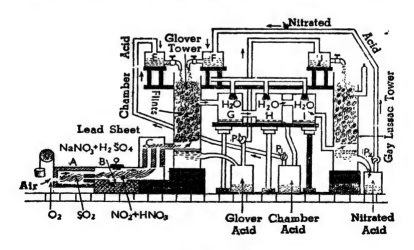
वर् अत्कार्ष्ट्रेत यथा निया याहेर्ट ग्रामश्रमित मयस नारम।

পাইরাইটিস দীপঃ (i) A (Pyrites Burner)( ৯৬ নং চিত্র):  $SO_2$  ও বায়ু: আয়রন পাইরাইটিস ( $FeS_2$  50% S) বা গ্যাস কারখানার নিঃশেষিত অক্সাইড (spent oxide, 40% S), জিল্প রেণ্ডি (ZnS, 21% S) বা গন্ধককে অগ্নিসহ ইইক দারা প্রস্তুত চুল্লীতে লোহার ঝাঁঝরির উপর রাখিয়া জলন্তু একসারি দীপ A দারা বায়ু প্রবাহে পোড়াইয়া  $SO_2$  উৎপন্ন করা হয়। দীপের মধ্যে ফাঁক দিয়া অতিরিক্ত বায়ু ভিতরে টানিয়া লওয়া হয়।

 $S+O_2 = SO_2$ .  $4FeS_2 + 11O_2 = 2Fe_2O_3 + 8SO_2$ ;  $2ZnS+3O_2 = 2ZnO+2SO_2$ 

SO2-এর সঙ্গে অভিরিক্ত বায়ু মিশিয়া থাকে।

(ii) **নাইটার চুলী**  $\bf B$  (Nitre oven):  $\bf A$  দীপসংলয়  $\bf B$  প্রকোষ্ঠেকতকগুলি পাতে (nitre pot) গাঢ়  $\bf H_2SO_4$  ও চিলি সন্টপিটার ( $\bf NaNO_3$ ) রাগা হয়। দীপ হইতে উষ্ণ  $\bf SO_2$  ও বায় ( $\bf 8\%SO_2$ ,  $\bf 10\%O_2$ 



৯৬নং চিত্র-চেম্বার পদ্ধতি

ও বাকী  $N_2$ ) নাইটার পাজের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহাকে উত্তপ্ত করে এবং  $N_BNO_3$  ও  $H_2SO_4$ -এর ক্রিয়ায়  $HNO_3$  উৎপন্ন হয়।  $HNO_3$  অধিক উষ্ণতায় বিশ্লিষ্ট হয়;  $4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$ । আবার সালফার ডাই-অক্সাইড হারা বিজারিত হইয়া  $HNO_3$  হইতে কিছু

নাইটোজেন পারক্ষাইভ উৎপন্ন হয়;  $SO_2 + 2HNO_3 = SO_3 + H_2O + 2NO_2$ . আধুনিক কারখানায়  $NH_3$ কৈ অহুঘটকের সাহায্যে জারিত করিয়া নাইটোজেন অক্সাইভ উৎপন্ন করা হয়।

(iii) শোভার (Glover) শুদ্ধ: উষ্ণ SO<sub>2</sub>, বায়, HNO<sub>3</sub> বাশ্ব ও নাইটোজেনের অক্সাইড C থালি ছোট শুদ্ধ বা ধূলি-অপসারকের (dust catcher) মধ্য দিয়া প্রায় 400°Cতে গোভার শুদ্ধের নীচে ঢোকে। ছোট শুদ্ধে গ্যাসগুলি আঁকা বাকা পথে যাওয়ায় ধূলিম্কু হয়। গোভার শুদ্ধি 40 ফিট উচ্চ এবং ইহার ব্যাস ৪ ফিট। এই শুদ্ধের ভিতর দিকটা আ্যাসিডাভেম্ব (acid proof) উপাদান দিয়া ও বাহিরটা সীসার পাত দিয়া গঠিত থাকে। শুদ্ধের মধ্যে গ্যাসগুলির ঘনিষ্ঠ মিশ্রণের জন্য শুদ্ধের ও নীচের কিছু অংশ বাদ দিয়া বাকী অংশ কোয়ার্জ (quartz) বা ফ্লিট (flint) পাথরের ট্করায় ভর্তি থাকে। শুদ্ধের উপরে স্থাপিত F আধারে (tank) গে-লুসাক (Gay Lussac) শুদ্ধ হইতে লাইটেউড (nitrated) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (OH, SO<sub>2</sub>. O. NO.) P<sub>2</sub> গ্লাম্প দারা এবং অপর E আধারে সীসার চেম্বারে উৎপর পাতলা H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Chamber acid প্রায় 65%) P<sub>1</sub> পাম্প দারা তোলা হয়। এই আধারেষ হইতে ছুইটি ছুইধারায় শ্রবণ গোভার শুদ্ধের ভিতরে নাগিতে থাকে এবং নীচে হুইতে উষ্ণ (400°C) গ্যানের মিশ্রণ উঠিতে থাকে।

মোভার অ**ন্তে**র দারা নিম্নলিখিত **উদ্দেশ্য** সাধিত হয়:—

- (ক) গ্যাদের তাপে চেষারের অ্যাদিড (68-70%) জল ত্যাগ করিয়া ঘনীভূত (82% ঘনাক 1.72) হয়। এই ঘন অ্যাদিড এই শুদ্ধের নীচে একটি পাত্রে জনে। ইহাকে গ্রেশভার অ্যাদিড (Glover acid) বলে। তথা হইতে ইহাকে গে-লুসাক শুদ্ধের উপর J আধারে P পাম্প ঘারা তোলা হয় কিংবা বিক্রয় করা হয়। চেম্বার পদ্ধতিতে ইহা অপেক্ষা গাঢ়তর অ্যাদিড পাঞ্যা যায় না।
- (থ) গ্যাসের তাপে নাইট্রেটেড সালফিউরিক অ্যাসিড চেম্বার অ্যাসিডের পরিত্যক্ত জলের সহিত ক্রিয়া করিয়া নাইট্রেটিজেন অক্সাইড উৎপাদন করে অর্থাং এই অ্যাসিডকে নাইট্রোজেন অক্সাইডশুন্য (denitration) করে।

2SO<sub>2</sub>. OH. O. NO+
$$H_2O = 2H_2SO + N_2O_3$$
;  
 $N_2O_3 \rightarrow NO_2 + NO$ .

- (গ) উপরোত্ত (ক) ও (খ) প্রক্রিয়া সাধন করিতে বার্নার গ্যাসের মিশ্রণের উষ্ণতা সীসার চেম্বারে চুকিবার সময় প্রায় 50°C – 60°Cতে নামে।
- (ঘ)  $NO_2$ -এর সাহায্যে এবং পাতলা  $H_2SO_4$  ছারা প'রত্যক্ত, জলীয় বান্সের উপস্থিতিতে  $SO_2$  জারিত হইয়া প্রায় 25%  $H_2SO_4$  এই অস্কেই গঠিত হয়।
- (iv) সীসার চেম্বার H, G, I: শ্লোভার গুড় হইতে গ্যাসের মিশ্রণ (SO<sub>2</sub>, বায়ু, NO, NO<sub>2</sub>) সীসার নল দিয়া পর পর কতকগুলি চেম্বার বা প্রকোষ্ঠে ঢোকে। এই প্রকোষ্ঠগুলি সীসার পাত (Sheet lead) \* ম্বারা নির্মিত ও কাঠের ফ্রেমে স্থাপিত। অক্সি-হাইড্রোজেন শিখার তাপে সীসা গলাইয়া পাতগুলি জোড়া লাগানো হয়। প্রকোষ্ঠের ছাল হইতে জল ক্সুম্বধারায় (water spray) বর্ষিত হয়।

প্রকোষ্টের দেওয়ালে উঞ্জা দেখিবার জন্ম থার্ম মিটার থাকে। অমুকৃদ অবস্থা প্রকোষ্টে স্ট হওয়ায় নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া অমুসারে  $\mathbf{H_2SO_4}$  উৎপন্ন হয়:

 $SO_2 + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO_2$   $SO_2 + NO_2 + H_2O = H_2SO_4 + NO$ ;  $2NO + O_2 = 2NO_2$ .

পাতলা  $H_2SO_4$  (65% ঘনার 1.55) প্রকোষ্ঠের নেঝেতে জমা হয়। ইয়াকে **চেন্দার অ্যাসিড** বলে। মেঝে ইইতে এই অ্যাসিড একটি নল দিয়া নীচের লেডের চৌবাচ্চায় যায়। তথা ইইতে এই অ্যাসিডকে  $P_1$  পাম্প দিয়া গ্রোভার-স্তম্ভের উপরে তোলা হয়। চেমারে জল সর্বরাহ এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যাহাতে (ক) অ্যাসিড অত্যধিক পাতলা না হয় কিংবা (খ) অ্যাসিডের তীব্রতা 70%-এর চেয়ে বেশী না হয় কিংবা (গ) জলের অভাবে চেম্বার-কেলাস গঠিত না হয়। অত্যধিক তীব্র অ্যাসিড সীসাকে ক্ষয় করে এবং নাইটোজেন অ্যাইড শোষণ কবে। অব্রু চেম্বারে বেশী জল চুকাইলে চেম্বার-কেলাস বিশ্লিষ্ট হয়।

<sup>\*</sup> এইরপে বিতীর ধাতুর (ঝাল) সাহায্য ব্যতীত একই ধাতুর ছুই পাতের ধার গলাইরা ক্ষোড়া লাগানোকে স্বরংক্রির ক্ষোড় (autogenous soldering) বলে। ঝালে অন্ত ধাতু স্মাকিলে সীসাও সেই ধাতু অ্যাসিডের সংস্পর্শে স্থানীর (local) তডিং-প্রবাহ স্কৃষ্টি করিরা স্পীসাকে কর্ম্পরে।

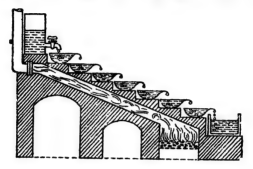
(v) গে লুসাক স্তম্ভ ঃ এই স্তম্ভের ভিতরটা সীসায় মোড়া। ইহা কোক কয়লায় পূর্ণ থাকে। শেষ সীসার প্রকোষ্ঠ হইতে নাইটোজেন অক্সাইডের বাষ্প ও নাইটোজেন গ্যাস বাহির হইয়া গে লুসাক স্তম্ভের নীচে চুকিয়া উপর দিকে চলিতে থাকে। উপরের J আধার হইতে গাঢ় (80%)  $H_2SO_4$  স্যাসিড (মোভার-স্তম্ভের নীচের পাত্র হইতে P পাম্প ছারা বাহিত) নামিতে থাকে। এই আাসিড নাইটোজেন অক্সাইডের বাষ্প শোষণ করে। এই নাইট্রেটেড  $H_2SO_4$  পাম্প করিয়া F আধারে তোলা হয়।

 $NO + NO_2 + 2H_2SO_4 = 2NO_2SO_3H + H_2O$ 

গে লুসাক গুম্ভ নাইটোজেন অক্সাইডগুলিকে আটকায়।

- (vi) নিঃশেষিত গ্যাস (অতিরিক্ত  $O_2 ext{ vi} N_2$ ) চিমনি দিয়া বাহিরে চিলিয়া যায়। এই চিমনি সমস্ত যন্ত্রগুলির মধ্য দিয়া গ্যাস মিশ্রণ টানিয়া লয়।
- (vii) গ্যাসগুলির সুষ্ঠ মিশ্রাণের উপর প্রক্রিয়ার সাফল্য নির্ভর করে। সেইজন্ম প্রথম প্রকোঠে গ্যাস উপর দিকের নল দারা ঢোকে এবং নীচের দিকে নল দারা দিতীয় প্রকোঠে ঢোকে। এইরপে গ্যাসগুলি ভাল ভাবে মিশ্রিত হয়। আজকাল ত্ইটি প্রকোঠের মধ্যে উপ্ত বসানো থাকে। এই অস্তের মধ্যে ইন্টক এমনভাবে সাজানো থাকে যে গ্যাসগুলি আঁকাবাকা পথে চলিয়া ভালভাবে মিশ্রিত হয়। অনেক কার্থানায় প্রকোঠের পরিবর্তে স্বস্থই ব্যবহার করা হয়।
- (viii) চেন্ধার  $H_2SO_4$ -এর ঘনীকরণ (Concentration of Chamber Acid): (ক) 65% চেমার অ্যাসিডকে মোভার স্তম্ভে কিংবা সীসার কড়াইতে বাষ্পীভবনের মারা 78% তীব্রতায় আনা হয়। এই আ্যাসিডকে Brown oil of vitriol (B.O.V.) বলে। এই অ্যাসিড স্থার ফসফেট, ( $NH_4$ ) $_2SO_4$  প্রভৃতি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। অ্যায় কার্বে গাঢ়তর অ্যাসিড প্রয়োজন হয়। (খ) এই অ্যাসিডকে সিলিকা বা ছুর-আম্বরন (dur-iron) বা টান্ট-মায়রন (tant-iron) নামক ফেরোসিলিকন সংকর নিমিত ঠোঁট যুক্ত বড় পর্পরে উষ্ণ গাঁসের সাহায্যে ঘনীভূত করা হয়। ধর্পরিগুলি বদ্ধ জায়গায় অ্যাসিডাভেন্থ উপাদানে নির্মিত সিঁড়ির ধাণে ধাণ্ডে রাখা হয় যাহাতে উপরের ধর্পরের ঠোঁট (lip or spont) দিয়া ফোঁটা ফোঁটা আ্যাসিড নীচের ধর্পরে অনায়াসে পড়ে। সর্বোপরি ধর্পরে চেম্বার অ্যাসিড

ধীরে ধীরে ফেলা হয়। থর্পরগুলিকে কোক পোড়ানো গ্যাস ঘারা উত্তপ্ত করা হয় এবং থর্পরের উপর দিয়া উচ্চ গ্যাস প্রবাহিত হয়। ফলে উচ্চ গ্যাসে পতনোর্যুথ অ্যাসিডের অসংখ্য ফোঁটা ও থর্পরের উপরের আ্যাসিডের স্তর হইতে জল শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পীভূত হয় এবং অ্যাসিড ঘনীভূত হয়। শেষ ধর্পরের অ্যাসিড 95% তীব্র হয়। এই জ্লীয় বাষ্পে  $H_2SO_4$ -এর

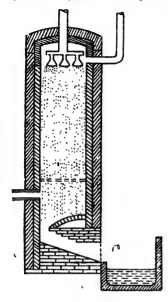


৯৭নং চিত্র-ক্যাসকেড প্রণালী

অতি সৃষ্ণ সৃষ্ণ কণা মিশিয়া থাকে। সেইজগ্র এইরপে উদ্ভূত জলীয় বাপাকে উচ্চ ভোন্টে তড়িতাহিত (electrically charged) সীসাদিয়া আবৃত ধাতব পাতের উপর দিয়া চালনা করিলে অ্যাসিডের সৃষ্ণ কণা পাতের উপর জমে এবং একত্রিত হইয়া বড় কণায় পরিণত হয়। (গ) 95% অ্যাসিডের সহিত 98% ফুটস্ত  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$  যোগ করিয়া ঢালাই লোইপাতে বাপ্ণীভবন করিলে 98% তীব্র হয়। এই অ্যাসিডের সঙ্গে গুলিয়াম (Oleum বা fuming  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ ; ইহাতে  $\mathbf{SO}_3$  মিশ্রিত থাকে) মিশাইলে  $\mathbf{100}$ % তীব্র  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$  পাওয়া যায়।

এই প্ৰণালীকে প্ৰপাভ প্ৰণালী বা কাদ্বেড (Cascade) প্ৰণালী বলে।/

কোন কোন কারথানায় একটি খুব উচ্চ শুদ্ধের উপর হইতে পাতলা আাসিড কারনার আকারে পড়িতে দেওয়া হয়, শুদ্ধের নীচে হইতে উত্তপ্ত শাসাস চালনা করা হয়। উত্তাপে আাসিডের স্ক্র কণা হইতে জল বাজ ইইয়া চলিয়া যায়। আাসিড ঘন হয়; এই শুন্তগুলিকে গেইলার্ড শুদ্ধ (Gaillard tower) বলে। (viii)  $H_2SO_4$ -প্রের বিশুদ্ধীকরণ: বাজারে 75%  $H_2SO_4$  এর (B. O. V.) রং বাদামি হয় এবং ইহাতে আরসেনিয়াস অক্সাইড ( $As_2O_3$  ও



৯৮নং চিত্ৰ-গেইলার্ড গুৰু

আররন পাইরাইটিস হইতে উদ্ভত ), লেড সালফেট PbSO₄ (চেম্বারের সীসা হইতে উদ্ভত ), নাইটোজেনের অক্সাইড, SOg, H<sub>0</sub>O ও জৈব পদার্থ অভ্যন্ধিরূপে থাকে। জৈব পদার্থের কারবনের জন্য অ্যাসিডের বৰ্ণ বাদামি হয়। (ক) আনুসিডকে জল দিয়া পাতলা (60%) করিলে PbSO₄ আংশিক অধঃক্ষিপ্ত হয়। (থ) জবের মধ্য দিয়া HoS গ্যাস অতিক্ষ क्वाइति चावत्रिक ६ वाकी त्नछ অদ্রাব্য As<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ও PbS রূপে অধ:ক্ষিপ্ত হয়। দ্ৰকে কম চাপে (unglazed) পোসলিনের ভিতর দিয়া ছাঁকিয়া অধংক্ষেপকে পৃথক করিয়া পরিক্রতে অল (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> দিয়া 338°Cতে কাচের বা সিলিকার পাতে

পাতিত করিলে নাইটোজেনের অক্সাইড মৃক্ত হইয়া শেষ অংশে 98%  $H_2SO_4$  পাওরা যায়।  $(NH_4)_2SO_4+NO+NO_2=2N_2+H_2SO_4+SH_2O$ . ইহাতে Oleum মিশাইয়া বিশুদ্ধ করা হয়। ইহাকে  $10^\circ C$ তে ঠাণ্ডা করিলে 100% বিশুদ্ধ আ্যাদিডের কেলান পাওয়া যায়।

#### (খ) সংস্পর্শ পদ্ধতি---

(A) নীতিঃ (i) সাধারণভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড়ের সংক্ষ জিলেনের কোন ক্রিয়া হয় না, কিন্তু বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ  $SO_2$  এবং বায়ু বিশ্  $O_2$ র বিশ্রণকে  $450^{\circ}$ তিতে প্লাটিনামঘটিত অ্যাসবেস্ট্র বা ভ্যানেডিয়াম পেণ্টক্সাইড অফুর্টকের উপর দিয়া অতিক্রম করাইয়া  $SO_3$  উৎপন্ন করা হয়  $\S$  (ii)  $SO_3$ কে 98%  $H_2SO_4$  আ্যাসিডে শোষণ করিয়া ওলিয়াম ( $H_2S_2O_7$ ) উৎপন্ন করা হয় এবং পরে ইহাতে প্রয়োজনাক্ষণ জন যোগ করিয়া 95%  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করা হয়।

 $2SO_{2} + O_{2} = 2SO_{3}$ ;  $H_{2}SO_{4} + SO_{3} = H_{2}S_{2}O_{7}$ .  $H_{2}S_{2}O_{7} + H_{2}O = 2H_{2}SO_{4}$ .

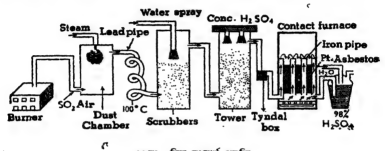
- (B) শের্ড : (ক) বার্নার গ্যাসগুলিতে ( $SO_2$ ,  $N_2$ এবং $O_2$ -এর মিশ্রণ) ধূলি, আার্নেনিয়াদ অক্সাইড ( $Ae_2O_3$ ), গদ্ধকের স্ক্ষ গুঁড়া,  $H_2SO_4$ -এর স্ক্ষকণা (ক্রাশার আকারে) প্রভৃতি অশুদি থাকে। এই অশুদ্ধিগুলি বিশেষতঃ আর্সেনিক অশুদ্ধি অসুদ্ধিককে বিষাক্ত করে এবং ইহার কর্মশক্তি একেবারে নাশ করে। স্তরাং গ্যাসগুলিকে এই অশুদ্ধি হইতে মুক্ত করা বিশেষ দরকার।
- (খ)  $SO_2$  ও  $O_2$ র ক্রিয়া বিম্থীন (reversible) ও তাপোৎপাদক (exothermic);  $2SO_2+O_2 \rightleftharpoons 2SO_3+45,000$  ব্যা:। স্তরাং উত্তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে বিপরীতম্থী  $SO_3 \rightarrow SO_2$  ক্রিয়ার গতি তারায়িত হয় অর্থাৎ  $SO_3$  বিলিপ্ট হয়। আবার উত্তাপ-য়াদের সঙ্গে সঙ্গে  $SO_2 \rightarrow SO_3$  ক্রিয়ার গতি কমিয়া য়য়। স্তরাং ক্রিয়ায় অধিক সময় লাগে। বিল্ক কোন পদার্থের পণ্যোৎপাদনে কম সময়ে অধিক পণ্যোৎপাদনৈ গরচ কম পড়ে। উষ্ণতায় এই পরম্পরবিরোধী ফলের সামঞ্জ রক্ষা হয়  $400-450^{\circ}$ Cেত। এই উষ্ণতাকে সর্বোন্তম (Optimum) উষ্ণতা বলে।  $SO_2 \rightarrow SO_3$  এই ক্রিয়া তাপোৎপাদক বলিয়া য়য়াহাতে প্রবাগুলির উষ্ণতা  $450^{\circ}$ -এর উপর না উঠিতে পারে সেই উদ্দেশ্যে প্লাটিনামঘটিত অ্যাদ্বেসটসকে শীতল গ্যাস-মিশ্রণের সাহায়ে ঠাণ্ডা করা হয়।
- (গ) অতিরিক্ত অক্সিজেন গ্যাস  $2{
  m SO}_2+{
  m O}_2 o 2{
  m SO}_3$  ক্রিয়াকে ত্রারিক করে। বার্ণারে অতিরিক্ত বায়্তে  ${
  m SO}_2$  উংশন্ন করিবার পর যে গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহাতে  $7\%~{
  m SO}_2$  থাকে। ইহাকে  ${
  m SO}_3$ তে পরিণত করিতে গ্যাস-মিশ্রণে শতকরা 4 ভাগ অক্সিজেন থাকিলেই যথেষ্ট।

/অতি সামান্ত  ${
m SO}_3$ ই জলে বা পাতলা  ${
m H}_2{
m SO}_4$  এ শোষিত হয়। কারণ জিলের মধ্য দিয়া  ${
m SO}_3$  অতিক্রম করাইলে তাপ উদ্ভূত হয় এবং  ${
m SO}_3$ 

কুয়াশার আকারে বাহির হইয়া যায়। স্থতরাং 98% তীব্র  $\mathbf{H_2SO_4}$  ম্যাসিডে  $\mathbf{SO_3}$  শোষণ করা হয়।

(C) পদ্ধতিঃ (i) বার্মার—পাইরাইটিসকে অথবা গন্ধককে চুনীতে  $\{ \text{burner} \}$  অভিরিক্ত বায়্-প্রবাহে পোড়ানো হয় এবং  $SO_2$  ও  $O_2$ -এর মিশ্রণ উৎপন্ন হয় ;  $4\text{FeS}_2+11O_2=2\text{Fe}_2O_3+8\text{SO}_2$ .

(ii) শোধক (Purifier):—(ক) SO<sub>2</sub> (7%), O<sub>3</sub> (10°4%) ও N<sub>2</sub> (82°7%) গ্যাস মিশ্রণকে প্রথমে ধুলি-প্রেক্তের (dust chamber) মধ্য দিয়া লওয়া হয়। এই প্রকোঠে স্টাম ঢোকানো হয়। স্টাম কঠিন ভাসমান অগুদ্ধির উপর (যথা ধুলি) জ্মিলে ইহারা ভারি হইয়া নীচে পড়ে। (খ) এই গ্যাস-মিশ্রণকে ভৎপরে সীসার ললের (lead pipe) মধ্য দিয়া লইলে ইহাদের উষ্ণভা 100°C-এ নামিয়া আসে। (গ) গ্যাস-মিশ্রণকে



৯৯নং—চিত্ৰ সংস্পৰ্শ পদ্ধতি

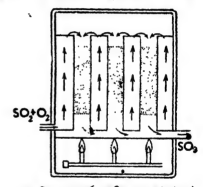
পাথরের টুকরা ভতি একটি স্বস্থের (scrubber) নিম্ন দেশে প্রবেশ করানো হয় এবং স্বস্থের উপর হইতে নিম্নগামী জলম্রোত (water spray) প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে দ্রাব্য অশুদ্ধি জলে দ্রবীভূত হইয়া চলিয়া য়য়। বি) ইহার ফলে গ্যাস মিশ্রণ আর্দ্র হয়। মিশ্রণকে অ্যাসিডাভেছ (acid proof) পাথর মারা ভতি আর একটি স্বস্থের (tower) নিম্নদেশে প্রবেশ করানো হয় এবং উপর হইতে প্রবাহিত নিম্নগামী গাঢ়  $H_2SO_4$  ম্রোভ মারা গ্যাস হইতে মিশ্রণকে শুক্ষ করা হয়; গ্যাস-মিশ্রণ বিশুদ্ধ হইলে স্বচ্ছ ও কুয়াশা-মৃক্ত হয়। গ্যাস-মিশ্রণকে একটি বায়ে লইয়া ভীত্র আলোকরিয় ফেলিয়া ইহার স্বচ্ছতা পরীক্ষ করা হয়; এই বায়্বকে Tyndal box দ্বলে।

(iii) সংস্পর্শ চুরী ( Contact Furnace বা Converter ): এইরূপে বিশুদ্ধ গ্যাস-মিশ্রণকে সংস্পর্শ চুরীতে গোড়ানো হয়। এই চুরী একটি লোইরে গোল পাতা। ইহার ভিতর কয়েকটি লোহার দীর্ঘ নলে সছিত্র তাকের উপষ্ট প্রাটনামঘটিত অ্যাস্বেস্টস রাখা হয়। অ্যাস্বেস্টসকে প্রাটনাম ক্লোরাইড ( PtCl<sub>2</sub> ) দ্রবণে ভ্রাইয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে PtCl<sub>2</sub> বিশ্লিষ্ট হয় এবং অ্যাস্বেস্টসের উপর স্ক্ল প্রাটনাম ক্লেম। ইহাকে প্রাটিনাম্ম্রটিত

জ্ঞাস্বেস্টস বলে। নলগুলি এমন ভাবে সজ্জিত থাকে যে প্রথমে গ্যাস-মিশ্রণ লোহার পাজের নীচে প্রবেশ করে এবং নলগুলির চারিপাশ দিয়া পাজের উপর পর্যন্ত উঠিয়া নলের ভিতর ঢোকে এবং অ্যাস্বেস্টসের মধ্য দিয়া নীচে নামিক্তে থাকে। নলের নিম্ন মুখ গ্যাস-মিশ্রণের প্রবেশ-পথ হইতে পৃথক করা থাকে। ইহাতে  $SO_2$  জারিত হইয়া  $SO_3$  হয়। এই নিম্ন মুখ দিয়া  $SO_3$  বাহির হয়।

প্রথমে ক্রিয়া আরম্ভ করিবার জন্ম চুল্লীর নীচের দীপ জালিয়া চুলীকে 400-450°C উষ্ণতায় গরম করা হয়। SO₂→SO₃ ক্রিয়ায় প্রভৃত তাপ উৎপন্ন

হয়। স্তরাং চুলীর ক্রিয়ায় উৎপন্ন
তাপের সঙ্গে এই তাপ ক্রমশঃ
বাড়িতে থাকে কিন্তু নলের বাহিরে
উপ্র্রোমী শীতল গ্যাস-মিশ্রণ ও
নলের ভিতরে নিম্নগামী উপ্রুগ্যাসমিশ্রণের মধ্যে তাপ চলাচল হয়।
ফলে বাহিরের শীতল গ্যাস নলে
চুকিবার পূর্বেই উপ্রুহ্ম এবং
ভিতরের গ্যাস একটু শীতল হয়।



ভিতরের গ্যাস একটু শীতল হয়। ১০-নং চিত্র—সংস্পর্ণ প্রতি (বড় আকারে) গ্যাসের প্রবাহ এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত হয় যে, চুল্লীর উষ্ণতা প্রায় 450°Cতে বজায় থাকে এবং পরে বাহির হইতে তাপ দেওয়ার দরকার হয় না। তথন দীপ নিবাইয়া দেওয়া হয়।

(iv) শোষকপাত্র (Absarber) ঃ উৎপন্ন  $SO_3$ কে শীতল করিয়া 98%  $H_2SO_4$  পূর্ণ লোহার পাত্রে অতিক্রম করানো হয়। আ্যাদিছে যে 2% জল থাকে তাহা  $SO_3$ -এর সহিত ক্রিয়া করিয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করে। পাত্রে আ্যাদিছ বা জলপ্রবাহ এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যে, অ্যাদিছের তীব্রতা সব সমুহেই 98%তে বজায় থাকে। 98%  $H_2SO_4$  আ্যাদিছে অতিরিক্ত  $SO_3$  অভিক্রম করাইলে ধুমায়মান (fuming)  $H_2SO_4$  বা ওলিয়াম  $M_2S_2O_7$ ) বা নর্ভহাউদেন সালফিউরিক আ্যাদিছ পাওয়া যায়।

 $H_0SO_4 + SO_3 = H_0S_2O_7$ ,  $H_0S_2O_7 + H_0O = 2H_2SO_4$ .

# $(H_2 SO_4 + NaNO_3) \downarrow (1)$ coata with 65% ? → नाहेंहोत् भाष NO2+802+03 २১०। ८०षात्र भव्यन्ति अवाह-जामिक। ~ 1 ৰাষু ightarrow qাইরাইটিজ বা $S = SO_2 + O_2 + N_2$ ( FeS<sub>2</sub> )

দ্য: (i) আাদিভের ভীবতা 82% হয়, (ii) গ্যাসের উষ্ণভা-ব্রাস,

কিছু  ${
m H_2SO_4}$  গঠিত হয়,  ${
m (iv)}$  N-মন্ধাইড  ${
m SO_2}, {
m O_2}, {
m N_2}$ । (iii)

👃 98% मानिक्डितिक ब्यामिष्ड গে লুমাক হয়

 $\rightarrow$  N-মন্থাইড, SO<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> क्नः (i)  $65-70\% \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ 

८५ वर्षि **डिन**भी द्रा

8

↑ N-অস্বাইড, O₂, N₃

ফল : () নাইট্রেটেড  $m H_2SO_2$ 

(২) O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> ইত্যাদি (ii)  $N_2$ -অন্নাইাড,  $N_2, O_2$ 

२>> म्हाम्मा निक्रांडित श्रवाह जामिका

वाम् $\to$ शाहेताहेBर्ज $\to$ S $O_2$  ७  $O_2 \to$ प्रिन-यथमातक ७ मीमात्र नन ( $100^\circ C$ )—कन बात। (योर्ट $\to H_2 SO_4$  बाता 🗫 कि ह $\to P t$ बार्जात्वतृतेत्र षश्चषेत्र (450°C) $ightarrow 80_{\circ} 
ightarrow 95\%~{
m H}_2{
m SO}_{\phi}$  षाता त्याष्ट्र $ightarrow {
m H}_2{
m SO}_{\phi}$ 

T **♦ (श्रीडांत्र पश्च** 

नाहेर्द्वाटेष H2SO4

↓ SO<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>+N 和朝該西

২১২। ভারতে  $H_2SO_4$  উৎপাদন: ভারতে প্রচ্ন  $H_2SO_4$  উৎপন্ন হয়। কলিকাতা, যাদ্রাজ, বোষাই, বরোদা, ভিগবহে ও টাটায় কারথানা আছে। টাটা ও বেশন কেমিক্যাল  $V_2O_5$  অফ্লটক ব্যবহার করিয়া সংস্পর্শ পদ্ধতিতে  $H_2SO_4$  উৎপাদন করে। বেশন কেমিক্যালে একটি আধারে সালফার তাপে গলাইয়া তরল সালফারকে স্থান নলের (capillay tube) মধ্য দিয়া বার্ণারে লওয়া হয়। এই ভাবে সালফার কতক অভ্যন্থিক হইতে পৃথক হয়। বার্নারে অতিরিক্ত বায়তে সালফার পোড়াইয়া বিশুদ্ধ  $SO_2$  উৎপন্ন করা হয়, তৎপরে  $SO_2$ ,  $N_2$   $O_2$ -এর মিশ্রণকে একটি প্রকোষ্ঠে তাকে রন্ধিত  $V_2O_5$ -এর উপর দিয়া  $500^\circ$ C উষ্ণভাষ্য চালনা করিলে  $SO_3$  উৎপন্ন করা হয়।  $SO_3$ কৈ বাহিরের ঠাণ্ডা জনস্রোভ ধারা শীতলীক্বত সীসার নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া 98%  $H_2SO_4$ তে শোষণ করা হয়। বেশল কেমিক্যালে চেম্বার পদ্ধতিতেও  $H_2SO_4$  উৎপন্ন হয়।

২১৩। চেম্বার ও সংশপশ পদ্ধতির তুলনা। (১) চেম্বার পদ্ধতিতে প্রায় 65-75%  $H_2SO_4$  উৎপন্ন হয়। এই জ্যাসিঙে কয়েকটি অগুদ্ধি বিশেষতঃ আর্সেনিক থাকে। এই পদ্ধতিতে থরচ কম। এই পাতলা জ্যাসিঙ সন্টকেক্, স্পার ফস্ফেট, জ্যামোনিয়াম সালফেট ও ফটকিরি প্রস্তুতে ব্যহ্ছত হয়। দব  $SO_2$  কাজে লাগে না। () সংস্পর্শ পদ্ধতিতে প্রায় 100%  $H_2SO_4$  উৎপন্ন হয়। এই অ্যাসিড বিশুদ্ধ হয়। প্রাটনামের দাম অধিক বলিয়া এই পদ্ধতিতে ব্যয় বেশী পড়ে। এই অ্যাসিড থাছদ্রব্য উৎপাদনে ও পেটোলিয়াম শোধনে ব্যবহৃত ইইতেছে। ইহাতে সব  $SO_2$  কাজে লাগে। শিল্পে পাতলা  $H_2SO_4$ -এর চাহিদা ঘন  $H_2SO_4$ -এর চাহিদা অপেক্ষা বেশী। চেম্বার পদ্ধতিতে পাতলা আ্যাসিডের উৎপাদনের থরচ সংস্পর্শ পদ্ধতিতে ঘন আ্যাসিড উৎপাদন করিয়া তাহাতে জল মিশাইয়া পাতলা আ্যাসিড উৎপাদনের থরচ অপেক্ষা অনেক কম পড়ে সেইজন্ম চেম্বার পদ্ধতির প্রচলন ম নাই।

২১৩ (ক)। **ধর্ম: ভৌত ধর্ম ঃ** (i) বিশুদ্ধ  $H_2SO_4$  বর্ণহীন, গন্ধহীন তৈল-সদৃশ তরল। (ii) ইহার ঘনাস্ক  $1\cdot 8$ .

প্রীক্ষাঃ কাচছিপিযুক্ত তুইটি শিশিকে তুলাযন্ত্রে সমতৌল (connterpoise) কর। একটিতে ৪০ ঘ: সে: মি: পরিক্রত জল এবং অপরটিতে 30 घः সে: মি: গাঢ়  ${
m H_2SO_4}$  রাধিয়া তুলাযন্তে সমতৌল করিলে  ${
m H_2SO_4}$  প্রায় বিশুণ ভারী হইবে।

(iii) ইহার হিমান  $10\cdot 4^\circ$  অর্থাৎ  $10\cdot 4^\circ$  উঞ্চন্তার ইহা কেলাসিত হয়। ফুটনান ( $98\cdot 38\%$   $H_2SO_4$ )  $338^\circ C$ ; ইহা নিত্য ফুটনান (constant boiling) মিশ্রণ। (iv) বিশুদ্ধ অ্যাসিড তড়িৎ কুপরিবাহী কিন্তু জলীয় ক্রব তড়িৎ কুপরিবাহী।

রাসায়নিক ধর্ম: (i) জেলে জোব্যুক্তা: ইহা জলের সহিত যে কোন অফুণাতে মিলিতে পারে। মিলিবার সময় প্রভৃত তাপ উদ্ভূত হয়, আয়তন কমে। তাপ উৎপাদনের কারণ ইহা জলের সহিত  $H_2SO_4$ ,  $H_2O$ ;  $H_2SO_4$ ,  $2H_2O$ ;  $H_2SO_4$ ,  $4H_2O$  হাইড্রেট গঠন করে। যদি গাচ়  $H_2SO_4$  আাদিতে একটু জল দাও তবে উদ্ভূত তাপ জলকে স্টামে পরিণত করে এবং আক্মিক প্রসারণে অ্যাসিড চারিদিকে ছিটকাইয়া পড়ে। সেইজক্ম গাচ় অ্যাসিডকে পাত্রুলা করিবার সময় জলে অল্প অল্প আ্যাসিড দিয়া নাড়িতে হয়।

পরীক্ষা: একটি বীকারে জল লও। ইহার ভিতর একটি পরীক্ষানল রাখিয়া তাহাতে কোহল লও। বীকারের জলে ক্রমশ: গাঢ়  ${
m H}_2{
m SO}_4$  দাও। তাপে কোহল ফুটিতে থাকে।  $ho_2$ 

(ii) জেলের প্রতি  $H_2SO_4$ -এর গভীর আসজি আছে: ইহা অত্যক্ত জল শোষণ করে, সেইজন্ম ইহা গ্যাস, যথা ( $O_2$ ,  $N_2$ ,  $SO_2$ ,  $Cl_2$ ) ও অন্যান্ম করা ওক করিতে ব্যবহৃত হয়। একটি বীকারে থানিকটা গ্যাড়  $H_2SO_4$  লইয়া ওজন করিয়া বায়ুতে কয়েক দিন ফেলিয়া রাথ। ইহাকে আবার ওজন করে।  $H_2SO_4$  জল শোষণ করায় ইহার ওজন বাড়িয়াছে। ইহা অনেক পদার্থ (যথা চিনি, শেতসার, কাগজ, কাঠ, কোহল, ফরমিক বা অক্জ্যালিক আ্যাসিড) হইতে জলের উপাদান  $(H_2O)$  টানিয়া লয়। শেতসার, চিনি, কাগজ বা কাঠ কারবনে পরিণত হইয়া কালো হয়। ফরমিক আ্যাসিড হইতে  $CO^2$ এবং অক্জ্যালিক অ্যাসিড) হইতে CO এবং  $CO_2$  উৎপন্ন হয়।

 $(C_6H_{10}O_5)$ n(খেডসার)+ $H_2SO_4 = 6nC + 5nH_2O + H_2SO_4$ ,  $C_{12}H_{22}O_{11}($ চিনি)+ $H_2SO_4 = 11H_2O + 12C + H_2SO_4$ ;

 $H_1COOH + H_2SO_4 = H_2O + CO + H_2SO_4$ .

 $(COOH)_2$ .  $2H_2O + H_2SO_4 = CO + CO_2 + 3H_2O + H_2SO_4$ .

পরীক্ষা: চিনির গাঢ় দ্রবের মধ্যে গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$  দাও। সমস্ত ত্রব কালো হইয়া উথলিয়া উঠে। হাল্কা কাঠ গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$ -এর ভিতর রাখ। ইহা কালো হইয়া যায়।

পরীক্ষাঃ গাঢ়  $H_2SO_4$ -এ একটি কাচদণ্ড ড্বাইয়া এক টুকরা কাগজে তোমার নাম শিখ। এই কাগজ ব্নসেন দীপে সামান্ত গরম কর। কাগজে কালো রেখায় নাম ফুটিয়া উঠে।

- (iii) **ভাপের ক্রিয়া**:  $H_2SO_4$  ভীব ভাপে  $SO_2$ ,  $H_2O$  ও  $O_2$ ভে বিস্লিই হয়;  $2H_2SO_4=2H_2O+2SO_2+O_2$ .
- (iv)  $H_2SO_4$  জারকের কাজ করে: (ক) উফ গাঢ়  $H_2SO_4$  কারবন, সাল্ফার, HBr ও HIকে জারিত করিয়া যথাক্রমে  $CO_2$ ,  $SO_2$ , রোমিন ও আয়োভিন উৎপন্ন করে;  $C+2H_2SO_4=2H_2O+CO_2+2SO_2$ ;  $S+2H_2SO_4=2H_2O+3SO_2$ ;  $2HBr+H_2SO_4=2H_2O+Br_2+SO_2$ ; ফসফরাস ও  $H_2SO_4$  একসঙ্গে উত্তপ্ত করিবেক ফসফরাস জারিত হইয়া ফস্ফরাস আাসিড ও ফস্ফরিক আাসিড এবং  $H_2SO_4$  বিজারিত হইয়া  $SO_2$  ও গদ্ধক উৎপন্ন হয়।
- (v) ভারাসিভ ধর্ম ঃ (ক) ইহা জলীয় দ্রব থুব আয়নিত ও ভীব্র আ্যাসিভ-ধর্ম প্রাপ্ত হয়। ইহার জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে। ইহা দিক্ষারিক (dibasic) অ্যাসিড। ইহার একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ধাতু দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়া বাই-সালফেট এবং গুইটি হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইয়া শমিত সালফেট লবণ প্রস্তুত হয়। ইহা ক্ষার ও ক্ষারকের সঙ্গে জল ও লবণ প্রস্তুত করে।

 $\begin{aligned} &\text{NaOH} + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{NaHSO}_4 + \text{H}_2 \text{O}, \\ &2 \text{NaOH} + \text{H}_2 \text{SO}_4 = \text{Na}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{H}_2 \text{O}, \\ &Mg\text{O} + \text{H}_2 \text{SO}_4 = Mg\text{SO}_4 + \text{H}_2 \text{O}. \end{aligned}$ 

(খ) পাতলা  $H_2SO_4$  তড়িং-রসায়ন শ্রেণীতে (electro chemical series)  $H_2$ র উপর Pb ছাড়া সব ধাতুর (ম্থা Na, K, Ca, Al, Mn, Fe, Zn, Mg) সহিত ক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন ও লবণ গঠন করে।

প্রীক্ষা: গাঢ়  $H_2SO_4$  অ্যাসিডে কয়েক খণ্ড জিঙ্ক দাও। কোন ক্রিয়া হয় না। অ্যাসিডে জল ঢাল। হাইডোজেন উত্থিত হয়।

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$ .

র্গে) গাঢ় ঠাণ্ডা  $H_2SO_4$  জ্যাসিড Pb, Sn, Hg, Fe প্রভৃতির উপর কোন ক্রিয়া করে না কিন্তু উঞ্চ গাঢ়  $H_2SO_4$  জ্যাসিড  $H_2$ র উপরের ও নীচের সব ধাতুর সহিত ক্রিয়া  $SO_2$ ,  $H_2O$  ও লবণ উৎপন্ন করে। স্কুডরাং উষ্ণ ও গাঢ়  $H_2SO_4$  জারকের কান্ধ করে।

 $Pb + 2H_2SO_4 = PbSO_4 + SO_2 + 2H_2O_*$  $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2.$ 

সোনা, প্লাটিনাম. রোভিয়াষ ধাতৃর উপর কোন অবস্থাতেই  $\mathbf{H_2SO_4}$ - এর কোন ক্রিয়া হয় না ।

(ঘ)  $\rm H_2SO_4$  কম উদায়ী অ্যাসিড ; সেইজক্স ইহা তাপে লবণ হইতে অধিক উদায়ী অ্যাসিডকে মৃক্ত করে ; যথা. নাইট্রেট হইতে  $\rm HNO_3$ , ক্লোরাইড হইতে  $\rm HCl_2$ মৃক্ত হয়।  $\rm NaCl+H_2SO_4=NaHSO_4+HCl.$   $\rm NaNO_3+H_2SO_4=HNO_3+NaHSO_4$  ( উত্তপ্ত করিলে )

প্রীক্ষাঃ একটি বীকারে NaCl লও। উহাতে গাঢ়  ${
m H_2SO_4}$  ঢাল।  ${
m HCl}$  উথিত হয়।

২১৪।  ${\bf H}_2{\bf SO}_4$  আ্যাসিডে গন্ধক, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন আছে : (i) বিশ্লেষণ-পদ্ধতি : (ক)  ${\bf S}$  : গাঢ়  ${\bf H}_2{\bf SO}_4$  ও  ${\bf Cu}$ -এর ক্রিয়ায় উৎপদ্ধ  ${\bf SO}_2$ কে জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবকে বন্ধ নলে  $150^{\circ}{\bf C}$ তে উত্তপ্ত করিলে যে হলদে দ্রব্য পাওয়া যায় উহা  ${\bf CS}_2$ তে দ্রবীভূত হয়। উহা পোড়াইলে  ${\bf SO}_2$ -র গন্ধ পাওয়া যায়। স্কুরাং  ${\bf H}_2{\bf SO}_4$  আ্যাসিডে গান্ধক আছে।

0: গাঢ়  $H_2SO_4$ কে লোহিত তপ্ত ঝামা পাথরে ফেলিয়া উৎপন্ন  $SO_2$ ,  $H_2O$  (দীম) ও অক্সিজেনকে হিম-মিশ্রের মধ্য দিয়া লইলে  $SO_2$  ও  $H_2O$  তরল হয়। অক্সিজেনকে জলের উপর গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়। অক্সিজেনের সমস্ত ধর্ম পরীক্ষা হার। মিলাইয়া পাওয়া যায়। স্কুতরাং  $H_2SO_4$  অ্যাসিডে ম**ক্সিজেন** মাছে।

H: জিছ ও পাতলা ঠাওা  $H_2SO_4$ -এর ক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। উষ্ণ গাঢ়  $H_2SO_4$ -এর ক্রিয়ায়  $H_2O$  ও  $SO_2$  উৎপন্ন হয়। আবার S ও অক্সিজেনের ক্রিয়ায়  $SO_2$  উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন ও

জন্ধিকেনের ক্রিয়ায়  $H_2O$  উৎপন্ন হয়। স্কুরাং  $H_2SO_4$ তে  $S,\ H ext{ } ext{O}$  থাকে।

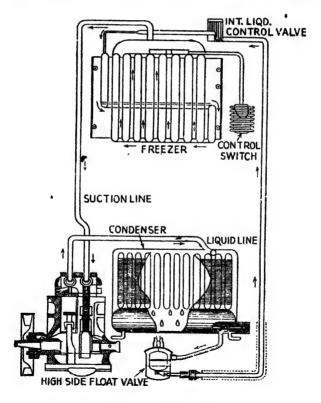
(ii) সংশ্লেষণ পদ্ধতি । বিশুদ্ধ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন হইতে  $H_2O$  উৎপন্ন হয়। বিশুদ্ধ Scক বিশুদ্ধ অক্সিজেনেতে পোড়াইলে  $SO_2$  হয়।  $SO_2$ কৈ অসুঘটকের সাহায্যে অক্সিজেনে পোড়াইলে  $SO_3$  হয়।  $SO_3$ কে জলে শোষণ করিলে  $H_2SO_4$  হয়।

সালকেট :  $H_2SO_4$ -এর শবিত লবণকে সালফেট বলে। ধাতৃ, ধাতব অক্সাইড, ধাতব হাইডোক্সাইড, ধাতব কারবনেট বা ধাতব ক্রোরাইডের সঙ্গে  $II_2SO_4$ -এর ক্রিয়ায় সালফেট উৎপন্ন হয় ;  $ZnO+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2O$  ;  $MgCO_3+H_2SO_4=MgSO_4+H_2O+CO_2$ .  $2NaCl+H_2SO_4=Na_2SO_4+2HCl$ .  $BaSO_4$ ,  $PbSO_4$ , প্রভৃতি কয়েকটি সালফেট ব্যতীত সব সালফেট জলে জাব্য, সালফেট লবণ ফটিক জল সহ কেলাসিত হয় ৷  $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O$  ( মবার লবণ ) সোডা উৎপাদনে ও কাচশিলে,  $MgSO_4$ ,  $7H_2O$  ( এপসম লবণ ) বিরেচকর্মপে  $CaSO_4$ ,  $2H_2O$  ( জিপসাম ) প্রান্টার অফ প্যারি প্রস্তুতে,  $CuSO_4$ ,  $5H_2O$  ( রু ভিট্রিয়ল, তুঁতে) কপারের তড়িৎ লেপনে, রং প্রস্তুতে বীজাণুনাশকরূপে,  $FeSO_4$ ,  $7H_2O$  ( গ্রীন ভিট্রিয়ল ) কার্চ্ন সংরক্ষণে, কালি প্রস্তুতে, রং উৎপাদনে, রংশিল্পে, বীজাণুনাশকরূপে,  $ZnSO_4$ ,  $7H_2O$  ( হোয়াইট ভিট্রিয়ল) রংশিল্পে ও প্রথধে ব্যবস্থাত হয় ৷

২১৫। সালকিউরিক জ্যাসিড বা সালকেটের পরীক্ষাঃ (i) উত্তপ্ত গাঢ়  $H_2SO_4$ .ও Cu-এর ক্রিয়ায়  $SO_2$  উৎপদ্ম হয়।  $SO_2$ কে গদ্ধ দারা ও  $KMnO_4$ কে বিরঞ্জণ করিবার গুণ দারা চেনা যায়। (ii)  $BaCl_2$ -এর প্রবে যে কোন সালকেট প্রব বা  $H_2SO_4$  দিলে সাদা অপ্রায়  $BaSO_4$  অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহা ভীত্র HCl-এ অপ্রায়;  $BaCl_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 + 2NaCl$ . (iii, সালকেটকে  $Na_2CO_3$ র সঙ্গে কয়লার উপর বিজারক শিখায় উত্তপ্ত করিবে সোভিয়াম সাসফাইড উৎপদ্ম হয়। এই ক্রিনকে জলে প্রবীভূত করিয়া প্রবের একাংশে রূপার মুলা দিলে মুলার উপর সিল্ভার সালফাইডের কালো আপ্তরণ পড়ে। একাংশে পাতলা HCl দিলে উৎপদ্ম  $H_2S$  লেড্ অ্যাসেটেট প্রবিক্ত কাগজকে কালো করে। (iv) সালফেট প্রবে লেড্ অ্যাসেটেট

ত্রব দিলে সাদা  $\operatorname{PbSO}_4$  অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহা উত্তপ্ত অ্যামোনিয়াম অ্যাসেটেট ত্রবে প্রাব্য।

২১৬। ব্যবহার :  $H_2^{-}SO_4$  অসংখ্য রসায়নশিলে ব্যবহাত হয়। এমন কোন রসায়নশিল্প নাই যাহাতে  $H_2SO_4$  সাক্ষাংভাবে বা পরোক্ষভাবে ব্যবহৃত হয় না। (i) HCl,  $HNO_3$  ও অক্সাক্স অ্যাসিড উৎপাদনে (ii)  $Na_2CO_3$ , ফসফরাস, সার [ হুপার ফসফেট,  $(NH_4)_2SO_4$ ]



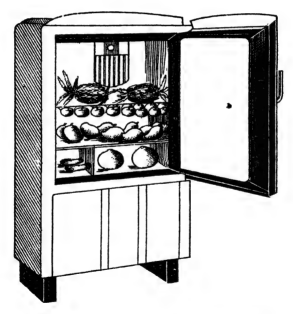
১০১নং চিত্র—তাপহারকু

সালফেট, বিস্ফোরক, (যথা নাইটোগ্লিসারিন, গান কটন), রং [নীল (indigo)], ফট্কিরি (alum), রঞ্জক (pigment) উৎপাদনে, (iii) পেটোলিযাম শোধনে, বিরঞ্জনে, সঞ্চয়নকোষ নির্মাণে, পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে (iv) গ্যাস

ভদ্ধীকরণে, CO, শেতদার ও গ্লোজ উৎপাদন প্রভৃতি অসংখ্য শিল্প-কাজে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবস্থাত হয়।

সালফিউরিক অ্যাসিডকে পাথরের বোতলে (stone-ware bottle) রাখা হয়। ইঁহার মুখে পাথরের ছিপি থাকে।

২১৭। তাপহারক (Refrigerator): তড়িং-চালিত মোটর দারা দালফার ডাই-অক্সাইডকে অত্যধিক চাপে ঘনীকরকে তরল করা হয়। এই তরল  $SO_{22}$ কে নল দিয়া একটি বড় বাক্সের চারিপাশে লওয়া হয়। নলে তরল  $SO_{2}$  বাপীভূত হয়। বাপীভবনে বাক্সের তাপ শোষিত



১-२नः हित-छाপशांवत्क यम देखामि मःत्रकिख आह् ।

হয়। বাক্স থুব শীতল হয়।  $SO_9$ -এর বাষ্প পুনরায় ঘনীকারকে পাষ্প দারা চাপে তরল করা হয়। এইরূপে একই পরিমাণ  $SO_2$  ব্যবহৃত হয়। ইহাতে ফলমূল, মাংস, মাছ প্রভৃতি সংরক্ষিত থাকে।

২১৮। অ্যালাম (Alum): পটাসিয়াম ও অ্যান্মিনিয়াম সালফেটের বিধাতব লবণকে (double salt) সাধারণ অ্যালাম বা ফটকিরি বলে। ইহার

সংকেত  $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$ . ইহা ছাড়া Cr, Mn, Fe প্রভৃতি ধাতুর সালফেটও পটাসিয়াম সালফেটের সহিত যুক্ত হইয়া উপরোক্ত প্রকার বিধাতব লবণ গঠন করে। ইহাদেরও আালাম বলে। ইহারা সকলেই সমাকৃতি (isomorphous)। পটাসিয়াম সালফেট ব্যতীত অন্ত কার ধাতুর লবণ ও  $(NH_4)_2SO_4$ , উক্তরূপ আালাম গঠন করে; যথ।  $(NH_4)_2SO_4$ ,  $Fe_2(SO_4)_3$ ;  $24H_2O$ ;  $K_2SO_4$ ,  $Cr_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$ . ইহাদিগের সাধারণ সংকেত  $R_2SO_4$ ,  $M_2(SO_4)_3$ 24 $H_2O$ ; R= একবোজী ধাতুর (Na,K,Ag)ইত্যাদি) পরমানু বা  $NH_4$  মূলক M= বিধোজী ধাতুর (Al,Fe) Cr. পরমানু । সাধারণ আালাম তিন প্রকারে পণ্য হিসাবে উৎপন্ন হন্ন যথা—

- কে) ভ্যালাম প্রস্তর (Alum Shale) ইইডে: আ্যালাম প্রস্তরে আ্যাল্মিনিয়াম সিলিকেট ও লোহার পাইরাইটিস (FeS<sub>2</sub>) মিপ্রিত থাকে। প্রস্তরকে গাদ। করিয়া ভর্জিত করিলে FeS<sub>2</sub> জারিত ইইয়া FeSO<sub>4</sub> ও  $H_2$ SO<sub>4</sub> উৎপন্ন করে। এই  $H_2$ SO<sub>4</sub> আ্যাসিড প্রস্তরের আ্যাল্মিনিয়াম সিলিকেটেকে আ্যাল্মিনিয়াম সালফেটে পরিণত করে। এখন ভর্জিত প্রস্তর্কে জলে তাবিত (lixiviated) করিয়া ত্রকে পরিপ্রাবণ করিয়া পরিক্তকে বাম্পীভূত করিয়া গাঢ় করা হয়। পরে এই ত্রবে উপযুক্ত পরিমাণ পটাসিয়াম ক্লোরাইড দিয়া অনবরত নাড়া হয়। তারপর ত্রকে শীতল করিলে আ্যালাম কেলাসিত হয়। ইহাকে Alum meal বলে!
- থে) অ্যালিউনাইট (Alunite) হ্ইতে ঃ আ্যালিউনাইট একটি থনিজ এবং ইহার সংকেত হইল— $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $2Al_2O_3$ ,  $6II_2O_4$  আ্যালিউনাইট হইতে ছই উপায়ে আ্যালাম পাজ্যা যায়। (i) আ্যালিউনাইটকৈ বাষ্তে ভশ্মীভূত (calcined) করিয়া জলে আধিত করিলে  $K_2SO_4Al_2(SO_4)_3$  জবীভূত হয় কিন্তু  $Al_2O_3$  অভাব্য থাকিয়া যায়। ফিল্টার করিয়া জবকে বাপ্পীভূত করিলে আ্যালাম পাজ্যা যায়। (ii) অ্যালিউনাইট ও গাঢ়  $H_2SO_4$  500—600°C তে সিদ্ধ (digested) করিলে  $Al_2O_3$  জবীভূত হইয়া  $Al_2(SO_4)_3$ তে পরিণত হয়। এখন ভবে উপযুক্ত পরিষাণ  $K_2SO_4$  দিলে এবং ঐবকে শীতল করিলে আ্যালাম ক্যোলাম
- (গ) ব্সাইট হইতে: ব্যাইটকে ল্যু  ${
  m H_2SO_4}$ তে ত্রবীভূত করিয়া দ্রবে  ${
  m K_2SO_4}$  দিয়া ত্রকে বাশীভূত করিলে অ্যালামের বেলাস পাওয়া যায়।

ধ্য থ আলাম বর্ণহীন কেলাসিত পদার্থ, জলে জাব্য। জব আ্যাসিভিক ও কড়া খাদ্যুক। ইহা 92°C উফ্ডায় গলিয়া যায়। 200°C উফ্ডায় ইহার সমস্ত কেলাস-জল (water of erystallisation) উপিয়া যায় এবং নিক্লক সাদা ফোঁপর্য সালফেট পড়িয়া থাকে। ইহাকে পোড়া আ্যালাম (burnt alum) বলে।

ব্যবহার: রঞ্জন শিল্পে কাপড়ে রং ধরাইবার জন্ত (mordant), ছিটের কাপড় রঞ্জনে (calico-printing) কাগজ ও চর্যশিল্পে ঔষধে ও জল বিশুরীকরণে ইহা ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশ্বাবলী

1. How does Sulphur occur in nature? What are its allotropic modifications? Give their properties and uses? সালফার প্রকৃতিতে কিভাবে পাওয়া বায়? ইহার বছরুণ কি কি? বছরুপের ধর্ম ও ব্যবহার বল।

(Camb. 1919; C. U. '15, '23, '25, '29.)

- 2. Starting with Roll Sulphur show how you will prepare (a) SO<sub>3</sub>. (b) SO<sub>3</sub> and (c) H<sub>3</sub>S in the laboratory. What flappens when each of them is brought into contact with water, and acidulated KMnO<sub>4</sub> sol? বাতি শক্ত হৈতে আৰম্ভ করিয়া তুমি কি প্রকারে পরীক্ষাগারে (a) SO<sub>3</sub>, (b) SO<sub>3</sub> ও (c) H<sub>2</sub>S প্রস্তুত করিবে? ইহাদের প্রত্যেকের সহিত জলের এবং অ্যাসিড্যুক্ত KMnO<sub>4</sub> স্থাপর সংশর্প বটাইলে কি হয়?

  (Camb. Jun.; Mad. 1936.)
- 3. Compare the physical and chemical properties of the elements Carbon and Sulphur. How will you prepare their allotropes? কারবন ও সালকার মৌলছরের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের তুলন: কর। উহাদের বছরূপ কি প্রকারে প্রস্তুত ক্রিবে।

  (C. U. 1928.)
- 4. Compare the action of Chlorine on vegetable colcurs with that of Sulphur dioxide. Prove that H<sub>2</sub>S and SO<sub>2</sub> each contains Sulphur. উদ্ভিদ জাড বংডের উপর ক্লোবিন ও সালগার ডাইঅক্লাইডের ক্রিবার তুলনা কর। প্রমাণ কর যে H<sub>2</sub>S ও SO<sub>2</sub> প্রত্যেকে S আছে।

  (C. U. 1910, '38, '40, '41; All. 1914.)
- 5. What takes place when:—(a) Cu is heated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;
  (b) S is burnt in air and the gas is passed through Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> solution;
  (c) H<sub>2</sub>S is passed throuh (i) iodine suspended in water, (ii) solution of SO<sub>2</sub> in water, (iii) solution of NaOH, Give equations কি ঘটে বখন (a) Cu ও গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> উত্তপ্ত করা হয়; (b) SC ক বায়ুতে পোড়াইয়া গ্যাসকে Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-এর প্রবিশ্ব অভিক্রম করালো হয়। (c) H<sub>2</sub>SCক (i) জলে প্রলাখিত আ:য়াডিনের উপর (ii) জলে SO<sub>2</sub>-এর প্রবের মধ্য দিয়া (iii) NaOH-এর মধ্য দিয়া অভিক্রম করালো হয়। সম্মুক্ত প্রাপ্ত।

- 6. How is SO<sub>2</sub> prepared (a) in the laboratory and (b) on a large scale? Give its uses. What takes place when SO<sub>2</sub> is passed into—(a) Cl<sub>2</sub> water, (b) a mixture of NO<sub>2</sub> and water vapour, (c) HNO<sub>3</sub>, (d) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> sol, (f) H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, (g) FeCl<sub>2</sub> sol, and (h) KMnO<sub>4</sub> sol.? SO<sub>3</sub> (ক) পরীক্ষাগারে ও (থ) পণ্য হিসাবে কিরণে প্রস্তুত হয়। ইহার ব্যবহার কি কি? কি ঘটে যখন SO<sub>3</sub>-(i) Cl<sub>3</sub> (ii) জল (iii) NO<sub>2</sub> ওজনীয় বাম্পের মিশ্রণ (iv) HNO<sub>3</sub> (v) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এর ক্রবণ (vi) H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (vii) FeCl<sub>3</sub>-এর ক্রবণ (viii) KMnO<sub>4</sub>-এর ক্রবণের মধ্য দিয়া অতিক্রম করানো হয়।
- 7. How will you prepare pure dry Sulphur dioxide? State the action of the gas on (1) H<sub>2</sub>S solution in water. (2) bromine water. (3) milk of lime. (4) dry coloured flowers. Give equations. বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ SO, কি প্রকারে প্রশুভ করিবে? (1) জলে H<sub>2</sub>S-এর ক্রবণে (2) ব্রোমিন জলে (3) চুন-গোলার (4) শুদ্ধ স্থালে SO, অভিক্রম করাইলে কি হয়? সমীকরণ দাও।

(Punj. 1929; C. U. 1923, '33, '43)

- 8. What gases are produced by the action of Sulphuric acid on the following and under what condition:—(a) Carbon, (b) Sulphur, (c) Zinc. (d) Copper? Compare Sulphur with Oxygen. নিয়লিণিত জন্যের উপর কি সতে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এর ক্রিয়ায় কি গ্যাস উৎপন্ন হয়। (a) কার্বন (b) সালফার (c) জিক্ষ (d) কপার? সালফার ও অন্ধিজেন তুলনা কর। (Nag. 1910; C. U. 1930.)
- 9. How is H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> manufactured? What, if any, catalytic agent is used in its preparation? What is ±he action of conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> on (a) Cu, (b) charcoal and (c) lead? H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর প্রেণ্যাৎপাদন কিরুপে হয়? ইহার প্রস্তুতিতে যদি কোন অনুষ্টক ব্যাহত হইয়া থাকে তবে তাহা কি? (ক) কপার (খ) কাঠকরলা (গ) লেডেব উপর গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর ক্রিয়া কি?

(Camb, Jun. 1921; Pat. 1928; C. U. 1924, '26, '46.)

- 10. How will you prepare a small quantity of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in the laboratory according to the Chamber process? Give equations. Sketch the apparatus and give the uses of the acid. চেম্বার পদ্ধতিতে পরীক্ষাগারে সামাস্ত H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> কিরুপে প্রস্তুত করিবে? সমীকরণ দাও, মন্ত্রের ছবি আঁক এবং আ্যাসিডের ব্যবহার কি কি বল?
  - (Cam, Jun, Mad. 1931; Bom. 1939; C. U. 1917. '22.)
- 11. How is pure H<sub>a</sub>S obtained? What is the most common impurity of the gas and how would you ascertain it? What is the action of H<sub>a</sub>S on ferrous Sulphate sol. acidulated and alkaline? Compare H<sub>a</sub>S with H<sub>a</sub>O. বিশুদ্ধ H<sub>a</sub>S কি প্রকারে প্রস্তুত করিবে? গ্যাসে সাবারণ অশুদ্ধি কি? তুমি ইহা কি প্রকারে নির্ণন্ন করিবে? কারীয় ও আ্যাসিডিক ফেরান সালফেট দ্রবণের উপর H<sub>a</sub>S এর ক্রিয়া কি? H<sub>a</sub>S ও H<sub>a</sub>O তুলনা কর।

#### **शक्षमम खशा**ञ्च

## ব্যবহারিক রসায়ন ( Practical Chemistry )

[ Course, Content: 1. Preparation and properties of ammonia and carbon dioxide.

- 2. Study of the properties of hydrochloric acid and chlorine; and of the action of hydrogen sulphide in solutions of salts.
- 3. Simple exercises on the effects of heat and of reagents on substances, including the recognition of evolved gases—e. g. hydrogen, oxygen, carbon dioxide, chlorine, bydrogen chloride, hydrogen sulphide, sulphur dioxide, ammonia.
- 4. Identification of the acid radicals—nitrate, chloride, carbonate, sulphate, sulphate and sulphite.

২১৯। ব্যবহারিক রসায়নের পাঠ্যস্চীর বিষয় তত্ত্বীয় (theoretical) রসায়নের পাঠ্য-স্চীর বিষয়ের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকায় তত্ত্বীয় রসায়নের আলোচনার সময় ব্যবহারিক রসায়নের পাঠ্যস্চীর বিষয়গুলির ও পরীক্ষাগুলির উল্লেখ করা হইয়াছে। এই সকল বিষয় পুনকল্লেখ নিশুয়োজন; যথা ব্যবহারিক রসায়নের পাঠ্যস্চীর মধ্যে "অ্যামোনিয়া ও কারবন ডাই-অক্সাইডের প্রস্তুত-প্রণালী ও ধর্ম" (Preparation and Properties of Ammonia and Carbon Dioxide) এই বিষয় আছে কিন্তু তত্ত্বীয় রসায়নের পাঠ্যস্চীর মধ্যেও এই একই বিষয় অন্তর্ভুক্ত। তত্ত্বীয় রসায়নের আলোচনার সময় এই বিষয়গুলি ও পরীক্ষগুলি ব্যবহারিক রসায়নের ক্লালে হাজ্ঞগণ যেরপভাবে পরীক্ষা করিবে সেইভাবেই নির্দেশ সহকারে আলোচনা করা হইয়াছে। ব্যবহারিক রসায়নের আলোচনা করা হইয়াছে। ব্যবহারিক রসায়নের আলোচনা হয় হইলাছে। ব্যবহারিক রসায়নের আলোচনায় যে অন্তর্ভুক্তি উল্লিখিত ইইয়াছে তাহার নির্দর্শন দেওয়া হইল।

২১৯। (ক)। ব্যবহারিক ক্লাসের নিয়ম (Guidance in practical class):

ব্যবহারিক রসায়নের ক্লানে পরীক্ষা (experiment) করিবার সময় ছাত্র-দিগের কভকগুলি নিয়ম ও পরামর্শ মানিয়া চলা উচিত। যথা:—

- (১) সব সময়েই পরিকার ও পরিচ্ছরভাবে শৃত্যলার সহিত কাজ করিবে। এই গুণগুলির উপর পরীক্ষার সাফল্য অনেকটা নির্ভর করে। ^
- (২) প্রত্যেক যন্ত্র ব্যবহারের পূর্বে ও পরে পরিকার করিয়া ধৌত করিবে।
- (৩) ব্যবহারিক রসায়নের ক্লাসে তাকের উপর বোতলে সাধারণ বিকারক (reagent) থাকে। বোতলগুলি যে ক্রমে (order) সাজানো থাকে ব্যবহারের পর সঙ্গে বোতলের মুথে ছিপি দিয়া সেই ক্রমে তাকে বোতলগুলি সাজাইয়া রাখিবে।
- (9) বোতল খুলিয়া ছিপি টেবিলের উপর রাখিবে না। ছিপিকে বাম হাতের আঙ্গুলে ধরিয়া রাখিবে।
- (१) বোতল হইতে তরল ঢালিবার সময়ে লক্ষ্য রাধিবে যেন তরল বোতলের লেবেলের উপর দিয়া গড়াইয়া না পড়ে।
- (৬) পরীক্ষা-নলেঁ কোন পদার্থ গরম করিবার সময় পরীক্ষা-নলকে ভাজ-করা কাগজ দারা কিংবা চিমটা (holder) দারা ধরিবে। পরীক্ষা-নলকে একটু কাত করিয়া ব্নসেন দীপের অদীপ্ত শিখায় ধরিবে এবং পরীক্ষা-নলকে আল্ল নাডাইতে থাকিবে।
- (৭) ছাত্রগণ পরীক্ষা করিবার সময় পোশাকের উপর বড় তোয়ালে জড়াইয়া লইবে।
- (৮) পরীক্ষা করিবার পূর্বে পরীক্ষার বিষয়-বস্তু সম্পর্কে সম্যক্ভাবে জানিয়া লইবে।
- (>) পরীক্ষার সময় যে পাত্র (apparatus) দরকার সেগুলি পরীক্ষার পূর্বে যোগাড় করিয়া রাখিবে।
- (১০) পরীক্ষার ফলগুলি থাতায় লিখিয়া রাখিবে। যে যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিবে তাহার পরিষ্কার ছবি আঁকিবে। পরীক্ষার তিনটি অংশ থাকে, যথা (ক) পরীক্ষার যেটুকু কাজ হাতে ক্ষরিতে হয় তাহা, (খ) পরীক্ষার সময় কি পরিবর্তন হয় তাহা ভালরূপ পর্ববেক্ষণ (observation) করিবে। (গ) পরীক্ষার কি সিদ্ধান্ত (inference) হয়। এই বিষয়গুলি—পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত এই ক্রমে থাতায় লিখিবে।

- (১১) রাসায়নিক পরীক্ষাগারে প্রায় সামাক্ত তুর্ঘটনা ঘটে। এই তুর্ঘটনাগুলি এড়াইবার চেষ্টা করিবে। যদি এরপ তুর্ঘটনা ঘটে তবে তাহাদের প্রাথমিক চিকিৎসা (firet aid) সম্পর্কে জানা উচিত। তুর্ঘটনাগুলি এইরপ:—
- (ক) পৌড়া (Burns): অসাবধানতাবশত: কোন উত্তপ্ত বস্তু ধরিলে হাত পুড়িয়া যাইতে পারে। তাপে হাত পুড়িলে পিক্রিক্ আাদিডের দ্রবণ (Picric acid) দারা দক্ষদান ধুইয়া ফেলিয়া একটু ওলিভ তেলে (olive oil) কিংবা ভে্দেলিনে মিশ্রিত বোরিক আাদিডের (Boric acid) মলম দিবে। কোন আাদিডে হাত পুড়িলে দক্ষ দ্বান প্রথমে জল দিয়া ধুইয়া পরে সোডিয়াম বাইকারবনেট দ্রবণ দিয়া ধুইবে।
- (খ) কাটা (Cuts): অনেক সময় কাচে বা ছুরিতে হাত কাটিয়া যায়। কতন্থান জল দিয়া ভালরপে ধুইয়া টিনচার আয়োভিন (Tineture Iodine) লাগাইবে। বদি কতন্থান হইতে বেশী রক্তপাত হয় তবে সেইখানে টিনচার বেনজয়েন (Tineture Benzoin) লাগাইয়া তুলা দিয়া বাধিবে।
- (গ) গ্যাবেশর বিষক্রিয়া (Gas Poisoning)ঃ কোন বিষাক্ত গ্যাদ আদ্রাণ করিলে মৃথ ও চোথ প্রচুর জলে ধুইয়া ফেলিবে। পাতলা আ্যামোনিয়া দ্রবণ আদ্রাণ করিবে। খোলা জায়গায় কিছুক্ষণ নিখাদ লইবে।
- ২২০। অ্যামোনিয়া প্রস্তুতি ও ধর্ম : ২৫৬, পৃষ্ঠ। ১৯ অনুচ্ছেদে আ্যামোনিয়ার প্রস্তুতপ্রণালীর বিষয় ও ২৬১ পৃষ্ঠা ২০ অনুচ্ছেদে ধর্মের বিষয় পরীক্ষা বর্ণিত হইয়াছে।

অ্যামোনিয়ার একটি সহজ প্রস্তত-প্রণালী বর্ণিত হইল:-

১৯ নং অন্থচ্ছেদে পরীকায় ফ্লান্কের পরিবর্তে একটি মোটা শক্ত কাচের নলে শুক্ক গুঁড়া অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও শুক্ক গুঁড়া চুন ভুতি কর।

(নবম শ্রেণীর ৫০নং চিত্রের নত)

কাচনলের মুখে নির্গম-নল জুড়িয়া দাও। নির্গমনলের অপর প্রাস্ত চুনপূর্ণ স্তম্ভের নীচের প্রবেশপথে কর্কের মধ্যে চুকাইয়া দাও। স্তম্ভের উপর দিকে অপর ছিদ্রের সহিত নির্গম-নল যোগ করিয়া দাও। নির্গম-নলটি বন্ধনীতে আটকানো উপুড়-করা গ্যাসজারের মধ্যে চুকাইলে হাল্কা অ্যামোনিয়া গ্যাসজারে জমে।

কারবন ডাই-অক্সাইড: ইহার প্রস্তুতি ৩৪৬ পৃষ্ঠায় ৮৮ অহচেছেদে এবং ইহার ধর্ম ৩৪৮ পৃষ্ঠায় ৮৯ অহচেছেদে বণিত হইয়াছে। **হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড:** ইহার ধর্ম ৪৪৮ পৃষ্ঠার ১৫২ অন্থচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে।

ক্লোরিন: ইহার ধর্ম ৪৬৭ পৃষ্ঠায় :৬৩ অফচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে। ২২১। বিভিন্ন লবণের উপর হাইড্রোজেন সালফাইডের ক্রিয়া: (Action of Hydrogen sulphide on solutions of salts)

1. হাইড্রোজেন সাল্ফাইডের বিবরণ পূর্বে দেখ।

পৰীক্ষা

- 2. য**ন্ত্রপাতি:** (i) কীপদ্ যন্ত্র, (ii) নির্গম-নল, (iii) পরীক্ষা-নল, (iv) গ্যাস-জার।
- 3. রাসায়নিক উপকরণ: ফেরাস সালফাইড, সালফিউরিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, কপার সালফেট, মারকিউরিক ক্লোরাইড, জিঙ্ক সালফেট, অ্যাণ্টিমনি ক্লোরাইড, আরসেনিক ক্লোরাইড প্রবণ।

কীশস্ মন্ত্রে ফেরাস সালফাইড ও সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া  ${
m H}_2{
m S}$  প্রস্তুত কর।

পর্যবেক্ষণ

সিছাত্ত

1. প বী কা-ন লে 1. কালো 1. কালো বর্ণের মার-অধঃক্ষেপ মারকিউরিক ক্লোরাইড পডে। কিউরিক সালফাইড ত্রবণ লও। উহাতে জন্ম উৎপন্ন হয়। উহা HCl HCl মি শাও। এই অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় দ্রবণে কীপস যন্ত্র হইতে ना। HgClo+HoS একটি কাচনলের সাহাযো = HgS+2HCl. 建矿 H<sub>o</sub>S গ্যাস অতিক্ৰম নাইটিক আাসিডেও করাও। অদ্রাবা। 2. পরীকা-নলে কপার 2. কালো অধ্যক্ষেপ 2. কালো বর্ণের কপাত मानएक छ उन न । পডে সালফাইড উৎপন্ন হয়। উহাতে HCl মিশাও। উহা HCl আাসি ডে কীপদ যন্ত্ৰ হইতে H<sub>o</sub>S দ্ৰবীভূত হয় না। গ্যাস এই দ্রবণে অভিক্রম  $CuSO_4 + H_2S = CuS$ করাও। +H2SO4. কিছ উহা নাইট্ৰিক আাসিডে প্ৰবীভূত

ट्य ।

मानकारेष উৎপन्न रग ।

#### পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত 3. পরीका-नत्न आाणि- 3. कमना वर्तव কমলা বর্ণের আাশ্টিমনি মনি ক্লোৱাইড সালফাইড উৎপন্ন হয়। অধঃক্ষেপ পডে। দ্ৰবণ উহাতে HCl चारित्र नु । উহা অল্ল HCl মিশাও। কীপ্স দ্ৰবীভূত হয় না। যন্ত্ৰ ইইতে জ্বণে H.S 2SbCl<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>S গাাস অতিক্রম করাও। $= Sb_{\alpha}S_{\alpha} + 6HCl$ . 4. भतीका नत्न जात- 4. इनुम दर्शत ज्यहा- 4. इनुम दर्शत जातरम-সেনিক কোৱাইড দ্ৰবণ ক্ষেপ পড়ে। নিক সালফাইড উৎপন্ন উহাতে ত্য। উচা ঘন HCI म छ । वा HCl আাসিড মিশাও। আাসিতে দ্রবীভূত হয় ना। 2AsCl3+3H2S কীপস যন্ত্ৰ হইতে H.S $=A_{8_2}S_3 + 6HCl.$ গ্যাস দ্রবণে অতিক্রম করাও। 5. পরীকা-নলে জিক 5. কোন সালফাইড অধঃক্ষেপ 5. **医**素 উৎপদ্ম হয় বটে কিন্ত সালফেট দ্রবণ লও। পড়ে না। উহা আাসিতে দ্ৰবীভূত উহাতে সল HCl স্থাসিড মিশাও। কীপস হয়। সেইজন্ম •কোন যন্ত হইতে HoS গ্যাস অধ:কেপ পডে না। দ্রবণে অতিক্রম করাও। 6. পরীক্ষা-নলে জিক 6. नाम সাদ। বর্ণের জিঙ্ক অং:ক্ষেপ 6. সালফেট দ্রবণ লও। मानकार्डेफ উৎপन्न इम् । পডে। উহাতে একটু আামো-উহা কারে দ্রবীভূত হয় নিয়াৰ হাইডোকাইড FIL ZnSOA + HoS দ্ৰবণ মিশাও। কীপস $= ZnS + H_0SO_A$ ্যন্ত হইতে জবণে H<sub>o</sub>S গাাস অতিক্রম করাও। 7. পরীকা-নলে ফেরাস 7. কালো অধংকেপ 7. का रमा

मानकि प्रवन

नु ।

পডে।

উহাতে অল্প আামে:
নিয়াম হা ই ড ক্সা ই ড
মিশাও। কীপদ্ যন্ত্র
হইতে এই দ্রবণে  $H_2S$ গ্যাস অভিক্রম কবাও।

উহা ক্ষারে অবীভূত হয় না।  $FeSO_4 + H_2S$ =  $FeS + H_2SO_4$ .

সাধারণ সিদ্ধান্ত: উপরোক্ত পরীক্ষা হইতে দেখা যায়:—(i) বিভিন্ন রকম ধাত্র সালফাইডের বর্ণ বিভিন্ন হয়। (ii) কতকগুলি ধাত্র সালফাইড যথা CuS, HgS অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না। (iii) কতকগুলি ধাত্র সালফাইড, যথা ZnS, FsS কারে দ্রবীভূত হয় না।

ধাতব সাল্ফাইভের বর্ণ এবং অ্যাসিডে বা ক্ষারে দ্রবণীয়তা পর্যবেক্ষণ করিয়া ধাতু সনাক্ত করা যায়।

২২২। তাপ ও বিকারকের ক্রিয়া (Action of heat and reagents): পরীক্ষাত্তনি পাঁচ প্রকারে করা যায়—(i) পরীক্ষা-নলে উত্তাপ প্রয়োগ করা, (ii) কয়লার উপর পদার্থকে রাখিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করা, (iii) বোরাক্সগুটিতে (Borax bead) রাখিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করা, (iv) শিখায় (flame) রাখিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করা, (v) কুত্তযুক্ত নলে (bulb-tube) উত্তপ্ত প্রয়োগ করা।

পরীক্ষা-নলে উত্তপ্ত করা: একটি শুক্ষ পরীক্ষা-নলে পর পর নিমলিথিত নম্না শুঁড়া-পদার্থ লও। পরীক্ষা-নলকে একটু কাত করিয়া ধরিয়া উত্তপ্ত কর।

পৰীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিহাত আয়ামোনিয়াম 1. পরীকা-নলের 1. NH Cl উপর-ক্লোরাইড (NH<sub>4</sub>Cl) উপরের অংশে শীতল পাতিত হয় এবং সালা উৎক্ষেপ জমা আংশিক ভাঙিয়া যায়: रुष अवः आधानिकात NHaCl ≠ NHa+ HCl. গন্ধ পাওয়া যায়। 2. মার কি উরিক কোৱাইড 2. উত্তাপে ক্লোরাইড. 2. প্রথমে ক্লোৱাইড (HgCl<sub>o</sub>) शनिया यात्र, তৎপরে উধ্বপাতিত হয়। পরীক্ষা-নলের खश्टम माम

উৎকেপ জমা হয়।

#### পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত মার কি উরাস 3. ইহা গলিয়া না কোবাইড ( $\mathbf{Hg_2Cl_2}$ ) উৎক্ষিপ্ত इय। উৎক্ষেপ ঠাণ্ডা অবস্থায় সাদা, **উक्ष व्यवसाय रनाम रय।** 4. মার কি উরাস **4.** 可可 ব ৰ্বে ব वकारेड ( रन्ज ) **ए९कश**। 5. নীলবর্ণ তুঁতের 5. উত্তাপে 5. সাদা পাউভার পরীক্ষা-নলে র দানা (কপার সলফেট) সালফেটের ফটিক জল উপরের অংশে জল-বাব্দ হইয়া যায়: विन्दू (प्रथा यात्र । $CuSO_4$ , $5H_2O =$ CuSO +5HOO. 6. জিক কারবনেট গুড়া 6. জিক কারবনেট 6. माम তাপে জিঙ্ক অক্সাইডে ইহা তপ্ত অবস্থায় হলদে পরিণত হ্য; ZnCO<sub>3</sub> ঠাণ্ডা অবস্থায় এবং $\rightarrow$ ZnO+CO<sub>2</sub>. माम। 7. জিছ অক্সাইড 7. জিক অক্সাইড তপ্ত অবস্থায় হলদে হয়। ঠাতা অবস্থায় मामा इया 8. লেড নাইট্রেট 8. इन्टा खेड़ा 8. লেভ নাইট্রেট তাপে পরীকা-নলে পডিয়া হলদে লেড অক্লাইডও বাদামি বর্ণের নাইটো-থাকে ও বাদামি গ্যাস উৎপন্ন হয়। জেন পার-অকাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। $Pb(NO_3)_2 = 2PbO +$

কতকগুলি অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন, কতকগুলি কারবনেটকে উত্তপ্ত করিলে কারবন ডাই-অক্সাইড, কতকগুলি বাইকারবনেটকে উত্তপ্ত

 $4NO_{o} + O_{o}$ 

#### মাধ্যমিক রসায়ন

করিলে কারবন ভাই-অক্সাইড ও জল উংপন্ন হয়। কতকগুলি বোমাইডকে উত্তপ্ত করিলে বোমিন-বাষ্প এবং কতকগুলি সালফাইটকে উত্তপ্ত করিলে সালফার ভাই-অক্সাইড উথিত হয়।

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
💜 (i) নমুনা পদার্থের	(i) রহুনের গন্ধ	(i) আরুসেনিক
সামাক্ত একটু লইয়া	(ii) भक् करत	(ii) NaCl,KCI
Na₂CO₃-এর সংস	(decripate)	
মিশ্রিত করিয়া মিশ্রণকে	(iii) প্টপ্ট শব্দ	नार्टेखेंहें, स्क्राद्वि
একখণ্ড কয়লার উপর	করে (deflagrate)	
গর্তে রাখ। বিজ্ঞারক	(iv) ধাত্তব গুটি	
ফুৎশিখায় উত্তপ্ত কর।	(a) কয়লার উপর	
	দাগ (incrustation)	
	থাকে না। সাদাধাতব	রূপা (1)
	গুটি ( bead 31 ), লাল	ভাষা (2)
	আঁশ (scale 32) বা	
	কালো বা ধ্সর চৌম্বক	
	ধাতু (3) পাঁওয়া যায়।	লোহা, নিকেল (3)
	(b) ধাতুনরম কিন্তু	টিন
	मांग मामा।	
	(c) ধাতুতে কাগজে	সীসা
	দাগ পড়ে।	
	(d) ধাতুর গুটি হয় না	
	কিন্তু সাদা দাগ পড়ে।	
	সাদা ঘন ধোঁয়া বাহির	পারদ-যৌগ ও
	रुव ।	অ্যামোনিয়াম যৌগ
	<b>ज्य जनसाम हलाम,</b>	
	ঠাতা অবস্থায় সাদা দাগ।	জিশ্ব-ৰোগ

(ii) নমুনা প দা র্থে র সহিত  $Na_2CO_3$ 

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
মিশ্রিত করিয়া জারক		
ফুৎশিখায় উত্ত্বপ্ত করিলে		
যদি <b>সাদা অবশেব</b>		
পাওয়া যায় তবে উহাকে		
কোবাণ্ট নাইট্রেট সিক্ত		
করিয়া জারক ফুং-	(i) नीन वर्ग	অ্যালুমিনিয়াম,
শিখায় উত্তপ্ত কর।		त्रिनिक्टे, त्वाद्यं
	(ii) সবুজ বর্ণ	<b>ক্ৰিক</b>
	(iii) নীলাভ সৰুজ	টিন
	বৰ্ণ	
	(iv) दिखनी-वर्ग	য্যাগ্নেসিয়া <b>য</b>
সোহাগাগুটি পরীকা:	জারক বিজারক	•
প্লাণীনাম তারে একটু	শিখা শিখা	
সোহাগা (borax) সইয়া	मर्काञ नान	তামা
গরম কর। সোহাগা	रनाम मन्ज	<i>লো</i> হা <sup>°</sup>
গলিয়া সচ্ছ গুটি হয়। এই	नीन नीन	কোবান্ট
শুটি নম্না পদার্থে ড্বা-	নীল বৰ্ণহীন	য্যাসানীজ
ইয়া বিজারক ও জারক	বাদামি ধৃসর বা	निक्न
ফুংশিখায় গরম কর।	কালো	
শিখা-পরীকা (Flame	শিখার বর্ণ (i) লাল	(i) পটাসিয়াম
Test): श्राष्टिनाम	বেগুনী	
তারে সামাভ নম্না	(ii) আপেলের মত	(ii) বেরিয়াম
দ্রব্যকে HCl আাসিড	সবুজ (iii) সোনালি	(iii) গোডিয়াম
ধারা সিক্ত করিয়া	হলদে (iv) ইটের মত	(iv) ক্যালসিয়াম
অহজ্জন ব্নদেন শিখার	नान(v) नर्षां नीन	(v) তা <b>ষ</b> া
গোড়ায় ধর।	(vi) নীলাভ সাদা	(vi) সীসা
কুণ্ড-মল পরীক্ষাঃ	উজ্জল সাদা ধাতৃ	পারদ
নম্না পদার্থের সঙ্গে	উচ্ছল কালে৷ ধাতৃ	রপা
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , পটাসিয়াৰ		

পর্ববেক্ষণ

পরীক্ষা সায়ানাইড ও কাঠ-কয়লা মিশাও। এই मिल्रांक कू अयुक्त नतन প্রবেশ করাও। নলকে উত্তপ্ত কর।

#### ২২৩। গ্যাস পরিচিতি (Recognition of gases)

(i) বর্ব: হাইডোজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কারবন ডাই-অক্সাইড, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, হাইড্রোজেন সালফাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, অ্যামোনিয়া গ্যাসের কোন বর্ণ নাই। ক্লোরিন গ্যাসের বৰ্ণ ফিকে সবজ।

शकः शरेएडाखन, अञ्चरकन, नारेरद्वारकन ও कात्रवन छारे-अञ्चारेछ গ্যাদের কোন গন্ধ নাই। ক্লোরিন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, সালফার ডাল-অক্সাইড, হাইডোজেন সালফাইডের বিশিষ্ট গদ্ধ আচে।

জ্বলন্ত কাঠি ধর।

শিখার সহিত জলে, কিন্ত কাঠি নিবিয়া

যার।

1. (i) গ্যাসভণ্ডি জারে 1. (i) গ্যাসটি নীল গ্যাসটি হাইডোজেন। **महत्त्रत मगग्र हे**हा वागुक অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া জল গঠন করে।

সিভান্ত

(ii) निश्रा निविशा (ii) চুনের জল ঘোলা ইহা দহনের সহায়ক নহে, याहेल कारत किছ्ট। इय ना। कि इंश निष्क माइ। चष्ट চুনের জল ঢাল।

2. (i) গ্যাসভতি জারে শিখাহীন नान जश কাঠি ধর।

2. (i) গ্যাস জলে গ্যাসটি অক্সিজেন। ইহা না. किन्द्र काठि छेड्डन एश्टानत नशायक किन्द्र ভাবে জनिया উঠে। निष्क हेश मार् नरह।

(ii) গ্যাসভতি জারে স্বচ্ছ চুনের জল দিয়া ঝাঁকাও। (iii) গাাসভর্তি ভারের মুখে নাইট্রিক অক্সাইড

ग्राम नहेश शंख।

षाना रय ना। বাদামি বর্ণের ধোঁয়া रुष ।

(ii) চুনের জুল

मार्टेट्डोट्डम

সিছা স্ত

# পরীক্ষা 3. (i) গ্যাসভর্তি জারে অগন্ত কাঠি ধুর। (ii) উক্ত গ্যাস-জারে चक्छ हुत्नित्र कल जान। 4. (i) গাাসভূতি জারে জনন্ত কাঠি ধর। (ii) এই জারে স্বচ্ছ চনের छन होना। 5. (i) গ্যাসের বর্ণ দেখ। (ii) গ্যাসের গন্ধ লও। (iii) একটি ফিলটার কাগজ পটাসিয়াম আয়োডাইড ও খেতসার দ্রবণে সিক কর। এই কাগজকে গ্যাস-ভারে ফেলিয়া দাও। (iv) গ্যাসভতি জারে একটি জ্বলন্ত যোমবাতি ধর । 6. (i) গ্যাদের গন্ধ লও। (ii) নীল লিটমান (ii) গ্যাস-ভতি জারে ভিজা নীল লিট্যাস नान इम्र।

কাগজ ধর।

(iii) অ্যামোনিয়াম (iii) সাদা ধৌয়া

হাইডোক্সাইড সিক্ত কাচ- উৎপন্ন হয়।

দণ্ড গ্যাসভারের মৃথে ধর।

### পর্যবেক্ষণ 3. (i) কাঠি নিবিয়া গ্যাসটি কারবন ডাই-व्यक्तारेष । देश परतित যায়। গ্যাসও জলে ਜੀ। महायक्ष नरह, माञ्च नय । (ii) চুনের জল ইহা চুনের সঙ্গে অক্রাব্য रघानार्छे इय। ক্যালসিয়াম কারবনেট গঠন কবে। 4. (i) ইহা নিবিয়া গ্যাসটি যায়। গ্যাসও জলে চুনের জল ना। ঘোলাটে হয় না। 5. (i) সবুজ-বর্ণ (ii) গন্ধ ভীব্ৰ (iii) কাগজ নীলবৰ্ণ হয় (iv) (भाषवां निन শিখার সহিত জলিতে থাকে এবং গ্যাসজারে কালো ঝুল পড়ে। (i) ঝাঝাল গন্ধ

गामि द्भाविन, কোরিনের বর্ণ ও গন্ধ খীছে। ক্লোবিন পটাসিয়াম আয়োডাইড হই তে আয়োডিন পৃথক করে। আয়োডিন খেতসারকে नीन करत्। ক্লোরিনমোমের $\mathbf{H_{2}}$ -এর नत्य युक्त इहेश्रा HCl গঠন করে এবং কারবন (ঝুল) পৃথক হইয়া যায়। গ্যাসটি হাইডোজেন ক্রোরাইড। আাসিড বলিয়া নীল লিটমাস नांन इस्। NH3-এর সঙ্গে জিয়ায় NH₄Cl উৎপन्न इस्र।

मञ्ज गामकारतत म्रथ धता

#### মাধ্যমিক রসায়ন

পরীকা	পর্যবেক্ষণ	<b>সিদ্ধান্ত</b>
7. (i) গ্যাদের গন্ধ লও।	(i) ঝাঝাল গছে	গ্যাসটি অ্যামোনিয়া
	চোখে জন পড়ে।	
(ii) গ্যাস-জারে ভিজা	(ii) লাল লিটমাস	গ্যাদটি কারধর্মী
লাল লিট্যাস কাগজ	কাগজ নীল হয়।	
ধর।		
(iii) গ্যাসজারে HCl	(iii) সাদা ধোঁয়া	NH₄Cl-এর ধোঁয়া
সিক্ত কাচদণ্ড ঢোকাও।	উৎপন্ন হয়।	উৎপন্ন হয়।
(iv) প্রথমে অতিরিক্ত	(iv) দ্ৰবণ বাদামি	$\mathrm{NH_{2}HgOHgI}$
পটাসিয়াম আয়োডাইড	বর্ণের অধঃক্ষেণ হয়	উৎপন্ন হয়।
ত্রবণ ও মার্কিউরিক		
ক্লোরাইড জবণ মিশ্রিত		
কর। ইহাতে কটিক		
পটাশ দ্রবণ দাও। এই		
দ্ৰবণকে নেস্লার দ্ৰবণ		
(Nessler's solution)		
वल। এक ट्रे त्म्नात्र		
দ্রবণ গ্যাসজারে ঢাল।		
8. (i) গ্যাসের গন্ধ লও।	(i) পচা ডিমের গন্ধ	গ্যাদটি হাইড্রোজেন
(ii) লেড্ এসেটেট	(ii) ফিল্টার কাগজ	<b>जानकारे</b> छ। कारना
দ্রবণে সিক্ত ফিল্টার	कारना इम्र।	লেভ সালফাইড (PbS)
কাগজ গ্যাস -জারে		গঠিত হয়।
ঢোকাও।		
9. (i) গ্যামের গন্ধ	(i) পোড়া গন্ধকের গন্ধ	গ্যাস্টি সাল কার
मुख ।		जा है-च क्या है छ।
(ii) ভিজা নীল লিটমাস	(ii) লিটমাসু কাগজ	অ্যাসিড-ধর্মী।
কাগজ জারে ঢোকাও।	नान २३।	
(iii) লবু পটাসিয়াম	(iii) লাল পারম্যাকা-	
পার্য্যাঙ্গানেট-সিক্ত কাচ-	নেট জ্বণ বৰ্ণহীন হয়।	

২২৪। অ্যাসিডিক বা অ্যাসিড মূলকের সনাক্তকরণ (Identification) of Acid Radicals ) :---

<b>অ্যাসিড</b>	অ্যাসিড যুলক	লবণের নাম
হাইড়োক্লোরিক—HCl	Cl	ক্লোরাইড
কারবনিক— $\mathbf{H_2CO}_3$	CO <sub>3</sub>	কারবনেট
নাই িউক $HNO_3$	$NO_3$	নাইটেট
সালফিউরিক $-\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$	SO <sub>4</sub>	<b>শালফে</b> ট
সালফিউরাস— $\mathbf{H_2SO_3}$	SO <sub>3</sub>	সালফাইট
হাইড়োসালফিউরিক—H <sub>2</sub> S	S	সালফাইড

অ্যাসিডমূলকের পরীক্ষা তৃই প্রকারে হয়। যথা:- শুক্ষ (Dry) পরীকা ও সিক্ত (wet) পরীকা। সিক্ত পরীক্ষা অধিক নির্ভরযোগ্য।

ক্লোরাইড মূলক—Cl.				
পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত		
<b>শুক্ষ পরীক্ষা</b> 1.(i) সাধার	ণ (i) সবুজ বর্ণের	(i) <sup>*</sup> এই গ্যাস <b>ক্লোরিন</b>		
লবণ বা সোভিয়াম	ঝাঁঝালো গ্যাস উৎ-	গ্যাস।		
ক্লোরাইডের (NaCl)	পন্ন হয়।	$2NaCl + MnO_2 +$		
<b>সহিত ম্যা</b> শানীজ ডাই-		$3H_2SO_4 = Cl_2 +$		
অক্সাইড ভালরূপে		$2NHSO_4 + MnSO_4$		
মিশ্রিত কর। পরীক্ষা-		+2H <sub>2</sub> O.		
নলে অল মিশ্রণ লও।		লবণটি কোরাইড		
এই মিশ্রণে ঘন $ m H_2SO_4$				
ঢালিয়া মিশ্রণকে সিক্ত				
কর। ইহাকে বুনসেন				
দীপে ধরিয়া উত্তপ্ত কর।				
সিক্ত পরীক্ষাঃ (ii)	(ii) সাদা অধঃক্ষেপ	সিশভার নাইট্রেট ও অক্স		
পরীকানলে সোডিয়াম	পড়ে।	যে কোন ভাব্য ক্লোরা-		
ক্লোরাইড জবণ লও।		ইভের ক্রিয়ায় সিল্ভার		
ইহার মধ্যে সিলভার		ক্লোরাইড উৎপন্ন ইয়।		
নাইটেট লবণ ঢাল।		हेहा खान जलावा बनिया		

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদান্ত (ii) (iii) অধঃক্ষেপ দ্রবী-(iii) পরীকায় অধঃক্ষিপ্ত উহা रुष् । ভূত হয় না। নাই ট্রিক প্রাপ্ত অধঃক্ষেপের আাসিডে থানিকটা অপর পরীক্ষা-অদ্রাব্য কিছ আমো-নলে লইয়া উহার মধ্যে নিয়াম হাইডোক্সাইডে नार्हे कि च्यानिक गान। দ্ৰবীভূত হয়।  $NaCl + AgNO_3 =$ (iv) (ii) পরীক্ষায় প্রাপ্ত (iv) অধঃক্ষেপ দ্ৰবী-অধঃক্ষেপের আর এক ভূত হয়। AgCl+NaNO. অংশে অ্যামোনিয়াম হাইড়কাইড ঢাল।

গিলভার (Ag), মারকারি (Hg) ও লেড্ (Pb)—এই তিনটি ধাতুর ক্লোরাইড ব্যতীত আর সব ক্লোরাইড জলে দ্রাব্য ।

# • কারবনেট মূলক—CO<sub>3</sub>

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত শুষ্ক পরিক্ষা 1. (i)একটি (i) বর্ণহীন গ্যাস সোভিয়াম কারবনেট মোটা পরীকা-নলে কিছু উৎপন্ন হয়। ... ও হাই ডোকোরিক সোডিয়াম কারবনেট আাসিডের ক্রিয়ায় লও। ইহাতে পাতলা বৰ্ণহীন গ্যাস CO হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। ঢালিয়া তৎক্ষণাৎ পরীকা-Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2HCl নলের মুখে নির্গম-নল- $=CO_2 + 2NaCl$ যুক্ত কৰ্ক আঁটিয়া দাও।  $+H_{2}O.$ (ii) নিৰ্গম-নলকে স্বচ্ছ (ii) এই গ্যাস চুনের  ${
m CO_2}$  গ্যাস চুনের জলের ঘোলাটে করিয়া চনের জলের মধ্যে জলকে সঙ্গে ক্রিয়া প্রবেশ করাও। CaCOs উৎপন্ন क्रता। অক্রাব্য করে।

সিক্ত পরীক্ষা : (iii) পরীকা- (iii) সাদা অবংক্ষেপ। (iii) বেরিয়াম কোরাইড নলে সোভিয়াম কারবনেট ও সোভিয়াম কারব-

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
उद्यवन वस । हेश्र मरधा		নেটের ক্রিয়ায় বেরিয়াম
বেরিয়াম ক্লোরাইড জ্বণ		কারবনেট অধঃক্ষিপ্ত
যোগ কর।		ह्य ।
(iv) পরীক্ষা-নলে	(iv) जेवर इन्ट्रम	$BaCl_2 + Na_2CO_3$
সোভিয়াম কারবনেট	অধংক্ষেপ পড়ে।	= BaCO <sub>3</sub> $+$ 2NaCl.
দ্ৰৰণে সিলভার নাইটেট		সোডিয়াম কারবনেট ও
স্তবণ মিশাও।		সিলভার নাইটেটের
(v) (iv) পরীক্ষায় প্রাপ্ত	(v) অধঃক্ষেপ দ্ৰবীভূত	ক্রিয়ায় সিল্ভার কার-
অধংক্ষেপে লঘু HNO3	रुय ।	বনেট অধঃক্ষিপ্ত হয়।
किংवा NH <sub>4</sub> OH ঢान।		
्याक्रियाच श्रेतिकाच	त्रां करारचारियाच का	वराहे अकीत जा पर

		র্থনেট ব্যভাভ অভ স্ব াইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের			
ক্রিয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত হয়।					
		•			
	নাইটেট মূলক—NO3				
পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত			
<b>শুক 1.</b> (i) পরীক্ষা-নলে	(i) বাদামি বর্ণের	নাইটোজেন পারঅক্সাইড			
প্টাসিয়াম নাইট্রেট বা	গ্যাস উৎপন্ন হয়।	$(\mathrm{NO}_2)$ উৎপন্ন হয়।			
সোরা লইয়া উহার					
ভিতর তামার ছিল্কা					
(tnrnings) ফেল। এই					
মিশ্রণের মধ্যে ঘন					
$ m H_2SO_4$ ঢাল।					
(ii) নাইট্রেটকে কয়লার	চটপট শব্দ হয়।				
উপর ফুংশিখায় গরম কর	1				
(iii) বস্থা (Ring)	(ii) নাইটেও	ফেরাস সালফেট দ্বারা			
প্রীকাঃ ফেরাস সাল-	FeSO <sub>4</sub> -এর মিশ্রণ	নাইটেট বা HNO <sub>2</sub>			
কেটের ( $\operatorname{FeSO}_4$ ) দানা	এবং ${ m H_2SO_4}$ যেখানে	অ্যাসিড বিজারিত হইয়া			
জ্ঞলে ৰাবৰাৰ ধইয়া	মিশিবে সেখানে	নাই িটক অস্থাইড (NO)			

जिलांस

ফেরাস

যৌগের

গরম

বলয়

উৎপন্ন হয়। নাইট্রিক

সালিকেটে এবীভূত হইয়া বাদামি বলয় গঠিত হয়।

অক্সাইড

FeSO<sub>4</sub>, NO

পরীক্ষা-নলকে

অন্তর্হিত হয়।

করিলে বাদামি

পর্যবেক্ষণ পৰীক এकि वानामी वर्णव পরিষ্কার কর। একটি বলয় গঠিত হয়। পরীক্ষা-নলে ইহার দ্রবণ লও। এই দ্রবণে তুই এক ফোঁটা নাই িটক আাসিড অথবা কোন নাইটেটের দ্রবণ ঢাল। জলের কল খুলিয়া সেই পরীকা-নলকে বাখিয়া জলে ঠাঞা কর। পরীক্ষা-নলকে কাত করিয়া धव जवर धीरव धीरव পরীক্ষা-নলের গা বাহিয়া घन H.SO₄ छान। (iv) ख्रुजिन (Brucine) (iv) উজ্জ्ञन नानवर्ग श दी का:- এ क हि (प्रथा यात्र। পোস লেন বেসিনে একট-খানি ক্রসিন ও নাইটেট লও। ইহাতে তুই-এক ফোঁটা বিশুদ্ধ ঘন H2SO4 দাও।

সমস্ত নাইট্রেটই জলে স্তবণীয়।

# मानदक्ठे-SO4

পরীক্ষা	পর্যবেক্ষণ	সি <b>দ্ধা</b> ন্ত
শুক পরীকা: (i) কোন	(i) রূপার মূজা কালো	সালফেট বিজারিত হইয়া
সালফেটের সহিত	रुष ।	मानकारेष रम्। हेरा
$\mathbf{Na_2CO_3}$ মিশ্রিত		রপার মৃদ্রাকে ও লেড্
করিয়া কয়লার উপর		অ্যাসেটেট কাগজকে
বিজ্ঞারক ফুৎশিখায় গরম		কালো করে।
ৰুর। অবশেষকে তৃই		
ভাংশে ভাগ কর। এক		

পরীক্ষা

# পর্যবেক্ষণ

সিদ্ধান্ত

অংশকে চক্চকে রূপার মূদ্রার উপর রাথিয়া এক ফোঁটা জল দাও।

(ii) অপর অংশকে (ii) কাগজ কালো পরীক্ষা-নলে লইয়া হয়। পাতলা HCl ঢাল এবং পরীক্ষা-নলের মৃথে লেড অ্যাসেটেট দ্রবণ সিক্ত কাগজ ধর।

## সিক্ত পরীক্ষাঃ

- (i) পরীক্ষা-নলে সোভি- (i) সাদা ঘন অধংক্ষেপ স্কেভিয়াম সালফেটের যাম সালফেটের দ্রবণ পড়ে। ও বেরিয়াম ক্লোরাইভের লও। ইহাতে বেরিয়াম ক্লোরাইভ দ্রবণ দাও। সালফেট উৎপল্ল হয়।
- (ii) অধ্যক্ষেপকে তিন অধ্যক্ষেপ কোন ইহা জলে অদ্রাব্য, সেইজংশে ভাগ কর। এক অ্যাসিডেই দ্রবীভূত জন্ত ইহা অধ্যক্ষিপ্ত হয়।
  জংশে HCl, এক অংশে হয় না।  $N_2SO_4 + BaCl_2$   $HNO_3$  ও এক অংশে  $=2NaCl + BaSO_4$ .  $H_2SO_4$  ঢাল।
- (iii) প রী ক্ষা-ন লে সাদা অধ্যক্ষেপ। PbSO₄ অধ্যক্ষিপ্ত হয়।
  সোডিয়াম সাল ফে ট কারণ ইহা জলে অদ্রাব্য।
  দ্রবণে লেড অ্যাসেটেট
  দ্রবণ যোগ কর।

অধিকাংশ সালফেট জলে জাব্য কেবল বেরিয়াম সালফেট ও লেড সালফেট জলে অলাবা।

# সালফাইট মূলক—SO<sub>3</sub>

পরীক্ষা	পৰ্যবেক্ষণ	সিদ্ধান্ত
(i) পরীক্ষা-ন <i>ে</i>	ল (i) বৰ্ণহীন গ্যাস উৎ-	- সোভিয়ার্শ সালফাইটের
সোভিয়াম সালফাই		
(Na₂SO₃) লও। উহা		
মধ্যে পাতলা H <sub>2</sub> SO		$Na_2SO_3 + H_2SO_4$
<b>ा</b> न।		$= Na_2SO_4 + SO_2 +$
		$H_2O$ .
(;;) (;) ¬0 e/a/law/u	(ii) etastistraria	SO <sub>2</sub> পারম্যা <del>দা</del> নেটকে
প্রাপ্ত গ্যাদের মধ্যে		I KOY OKIINO
পটাসিয়াম পারম্যাকা-	य्यद्भन्न यम नामा इन्ना	
নেট সিক্ত কাচদণ্ড ধর।		
(iii) সোভিয়াম সাল-	(iii) সাদা অধংক্ষেপ	সিলভার সালফাইট্
ফাইটের দ্রবণ্ $\operatorname{AgNO}_3$	পড়ে।	$({ m Ag}_{f 2}{ m SO}_3)$ গঠিত হয়।
দ্ৰবণ ঢাল।		ইহা জলে অদ্রাব্য।
(iv) (iii) পরীক্ষায়	সাদা 🔭 অধঃক্ষেপ	$\mathbf{Ag_2SO_3}$ অধংকেপ
প্রাপ্ত অধঃক্ষেপকে তিন	$\mathrm{HNO}_3$ এবং $\mathrm{NH_4}$	$\mathrm{NH_4OH}$ তে অদ্রাব্য।
অংশে ভাগ কর। এক		${ m Ag}_{2}{ m SO}_{4}$ বিজারিত
অংশে HNO <sub>3</sub> ও দিতীয়		হইয়া Ag উৎপন্ন হয়।
অংশে $ m NH_4OH$ যোগ		
কর। অধঃক্ষেপের তৃতীয়	ধারণ করে।	
অংশকে উত্তপ্ত কর।		
(iv) পরীক্ষা-নলে	(iv) সাদা অধঃক্ষেপ	সাদা বেরিয়াম সাল-
সোভিয়াম সালফাইট		ফাইট অধঃক্ষিপ্ত হয়।

 $Na_2SO_3 + BaCl_2 =$  $BaSO_3 + 2NaCl.$ 

ांग।

দ্ৰবণ লইয়া ইহাতে

বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত
(v) এই সাদা অধ্য- অধ্যক্ষেপ আাসিডে বেরিয়াম সালফাইট্
ক্ষেপকে পৃথক করিয়া দ্রীভূত হয়। HClতে দ্রবীভূত হয়।
ইহাতে HCl ঢাল। কিন্তু বেরিয়াম সালফেট
HCl-এ দ্রবীভূত হয় না।

সোভিয়াম ও পটাসিয়াম সালফাইট ব্যতীত অন্ত স্ব সালফাইট জলে অন্তাব্য।

# সালফাইড মূলক—S

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত 1. পরীক্ষা-নলে কঠিন পচা-ভিষের গন্ধযুক্ত  $m H_2S$ -এর গ্যাস সালফাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। ডিমের গদ্ধের মত। সে ডিয়া ম ( Na<sub>2</sub>S ) লও এবং ইহার মধ্যে পাতলা HCl বা HoSO₄ ঢাन। 2. 1নং পরীক্ষায় উৎপন্ন এই কাগজ কালো  $m H_2S$  গ্যাস ও লেড্ গ্যাদের মধ্যে লেড হইয়াযায়। আাসেটেটের ক্রিখায় আাদেটেট দ্রবণে সিক্ত কালো লেড সালফাইড গঠিত হয়। ফিলটার কাগজ ধর।  $Pb(CH_3COO)_2 +$  $H_oS = PbS +$ 2CH<sub>3</sub>COOH 3. Na2S छंतरन कारना Na2S & AgNO3-03 অধঃক্ষেপ AgNO3 ত্রবণ ঢালিয়া ত্রবীভূত হয়। ক্রিয়ায় কালো সিলভার একট পাতলা HNO, সালফাইড উৎপন্ন হয়।

মিশাও।

অধঃক্ষেপ

শ্রবণকে গরম কর।

সমেত

2AgNO<sub>3</sub>+Na<sub>2</sub>S

= AgoS+ 2NaNO..

মাধ্যমিক রসায়ন

পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ সিদ্ধান্ত 5. Na<sub>2</sub>S দ্ৰবণ ও লেড কালো অধঃকেপ লেড অ্যাসেটেটও অ্যাদেটেট দ্রবণ মিশাও। পড়ে। Na 2S-এর ক্রিয়ার উপরোক্ত কালো HCl-এ অধংক্ষেপ কালো লেড সালফাইড অধঃকেপের এক অংশ অস্তাব্য কি স্ক ( PbS ) উৎপন্ন হয়। HCl-এ ঢাল, অপর HNO ুতে অধ্যক্ষেপ অংশ HNO হতে ঢাল। দ্রাব্য। 7. পরীক্ষা-নলে  ${
m Na_2S}$ - দ্রবণের বর্ণ বেগুনী  ${
m Na_2[Fe(CN)_5NO]}+$ এর দ্রবণে সম্ম প্রস্তুত হয়।  $Na_2S = Na_4[Fe(CN)_3]$ সোডিয়াম নাইট্রোপ্র-NOST সাইডের দ্রবণ এক ফোঁটা मिख्या इडेन।

সোভিয়াম ও পটাসিয়াম সালফাইভ ছাড়া অন্ত সব সালফাইভ লবণ জলে অদ্রাব্য।

# পরিভাষা

Absolute alcohol—নির্দ্রল কোইল

Acid—অম্ন, অ্য'সিড

Active-সক্রিয়

Affinity—আগন্তি

Alcohol—কোহল

Alkali--- 本村

Alkaline-কারীয়

Alloy-সংকর ধাতু

Alum—ফটকিবি

Amalgam-পারদ সংকর

Amorphous-অনির্তাকার, অনিবন্ধী

Analysis—বিশেষণ

- Gravimetric-তৌলিক

— Volumetric—আয়তনিক

- Quantitative-মাত্রিক

Anlydride—নিরুদক

Anhydrous—অনাত্ৰ

Annealing-কোমলায়ন

Aqueous—জলায়

Astringent-ক্ৰায়

Atom-পরমাণু

Atomic-পারমাণবিক

Balance-তুলা

Base-काव

Basic--ক্ষাবকীয

Basic salt—ক্ষাৰ লবণ

Basin—বেসিন, ধর্পর

Bell metal—কাঁসা

Bleaching--বিরপ্তন

Blow-pipe--- শুৎনল

Blowpipe flame—মুৎশিখা

Blue Vitriol—তুঁতে

Boiling-স্ফুটন, ফোটা

Bulb—কুণ্ড

Bubble-বুদুবুদ

By-product—উপজাত

Calcination—ভাষী কবণ

Calx—ভশ্ব

Catalysis—অনুষ্টন

Catalyst—অনুঘটক

Caustic-বিদাহী

Chalk--থড়ি

Chemical-নাসায়নিক

Chemistry--রসায়ন

-- Analytical-বৈশ্লেষিক

- Applied-ন্যবহারিক

— Physical—ভৌত

- Practical-ফলিত

Cinnabar-হিঙ্গুল

Clamp—বন্ধনা

Coagulation—ভঞ্দন

Coaltar—আল্কাতর।

Combining weight—খোজনভার

Compound—যৌগ, যৌগক

Combustible— 175

Combustion—দহন

Composition—সংযুতি

Concentration—গাঁচতা

Constituent—উপাদান

Conical—भाक्रव

#### *હહાં*

# মাধ্যমিক রসায়ন

Copper-	–তাস্ত,	ভাষ
Cork-fi	<b>ইপি</b>	

Corrosive sublimat:—রসকপুর

Convex—উত্তল Concave—অবতল

Crystal—কেলাস, ফটিক Crystalline—কেলাসিত

Crystallisation—কেলাসন

Crucible—মূচি, মূৰা Cylinder—চোঙ

Corrundum—কুশ্বন্দ Desiccator—শোষকাণার Decomposition—বিয়োজন

Decoction—কাপ

Decolorization—নিরঞ্জন
Dehydration—নিরুদ্দন
Deliquescence—উদগ্রহ
Deliquescent—উদগ্রহ

Destructive distillation—অন্তথ্ মণাতন

Detonation—বিশ্বোরণ Decantation—আন্তারণ

Diamond—হীরক Diffision—ব্যাপন Dilute—লঘুকবণ

Distillation—পাত্ৰ Distillate—পাত্তিত স্তব্য

Double decomposition—পরিবর্ত

Double salt—দ্বিধাতুক লবণ Dry test—শুদ্ধ পরীক্ষা

Dye—耳器布

Ebullition-স্টুটন

Effervesceence—वृष्व्पन

Glass—কাচ

Gl.;ze— চিক্কণ-লেপ

Gold- স্বর্ণ

Efflorescence—উদত্যাগ

Element—মৌল, মৌলিক পদার্থ

Elementary—মেলিক Emulsion—অবদ্ৰব

Enamel—ঝিনা Energy—শক্তি

Equivalent—তুল্যান্ধ

Essential oil—উদ্বায়ী তেল, বাণ তেল

Evaporation—বাপীভবন, বাপীকরণ

Extraction—নিকাশন Experiment—পরীক্ষা Explosion—বিক্ষোরণ Fat—চর্বি, প্লেহসুব্য

Fatty—শ্বেহমর Ferment—খনির

Fermentation—সন্ধান

Filtration—পরিস্রাবণ Filtrate—পরিস্রুত

Fireproof—অগ্নিসহ

Flame, oxidising—জারক শিখা Flame, reducing—বিজাবক শিখা

Flash-point—জ্লনাত্ত Flocculent—পক্থকে Formula—সংক্তে

Fruit sugar—ফলশর্করা

Fuel—ইশ্বন
Furnace—চুলী
Fusion—গলন

Galena—সীসাঞ্জন

Gas-গ্যাস

Gaseous—গ্যাসীয়

Mass—ভর

Marble—मार्दन, मर्भत

Matter—জড়

Ok	11
Graduation—अः नाहन	Mechanical Mixture—যান্ত্ৰিক মিশ্ৰণ
Grape sugar—দ্রাক্ষা-শ্করা	
Green Vitriol—হিৱাকস	Mercury—পারদ
Graphite—কুষুদাস, গ্রাফাইট	Metal—ধাতু
Hard water—খ্য জ্ল	Noble Metal—বর ধাতু
Hardness—খৰতা	Metallic—ধাতব
Hygroscopic-জলাক্ষী	Metallurgy—ধাতুবিলা
Ignition—জলন	Mica—অল
Inorganic—অবৈ	Mine
Incandescent—ভাশ্বৰ	Mineral—খনিজ
Inert, inactive—নিজ্জিয়	Minium—माम मिन्तूत
Indicator—সূচক	Molecule—অণু
Indigo—ন্।ল	Molecular—আণবিক
Inflammable—দাহ	Mortar—খল
Ingredient—উপাদান	Nascent— ङात्रमान
Iron—লে)হ, লোহা	Neutral—প্রশ্বাতি
" -Castঢালাই	Neutral salt ্ৰপ্ৰ লবৰ
"—Soft—কাঁচা বা নবম লোহা	Neutralisation—প্ৰশ্মন
"—Wrought—পেটা লোহা	Nirre—(मोत्रा .
Isomorphous—স্মাকৃতি	Non-metal—অধাতু
Lac—লাক্ষা, গালা	Occlusion—অন্তর্গৃতি
Lampblack— जूम।	Organic— 🐚 व
Law—নিয়ম, স্থত্ৰ	Orpiment—হরিতাল
Layer—छत्	Osmosis—অভিস্ৰাণ
Lead भौमक, भीमा	Physical property—ভৌত গুণ বা ধর্ম
Lime—চুन	Percolation—অনুশ্ৰবণ
Limestone—চুৰাপথির	Pigment—বঞ্জক
Liquefatction—তরলীকরণ, তরলীভবন	Plating—ধাতু লেপন
Litharge—মুড়া <b>ৰ</b> ড়া	Plastic-नगनीम
Lixiviation—স্থাবৰ	Precipitate—অধঃকেপ
Precipitation—অধঃক্ষেপ্ৰ	Solution—দ্ৰবণ, দ্ৰব
Putrefaction—পচৰ	Solvent—স্ত্ৰাবক
Pyrites—মাক্ষিক	Sieve—हान्ना
Quartz—ফটিক	Spirit—কোহল, স্পিরিট

Quicklime-কলিচুন

Spontaneous Combustion—সভোদহন

Radioactive—ভেজ জিন

Reaction—ক্রিয়া

Reagent-বিকারক

Realgar-अग्रहाल, गनः शिला

Receiver-প্ৰাহক

Rectified spirit—শোধিত কোহল

Reagent-বিশারণ

Retort-- वक्यन, तिष्ठे

Resin—वजन

Ring--- সাংটা

Residuc-অবশেষ

Ruby—পদারাগ, চুনি

Salammoniac-নিশাদল

Saline-লাবণিক

Salt-লবণ

Common salt—খাতা লবৰ

Campound " —বোগৎ,

Double " —িছিধাতুক লবণ

Neutral " -- প্ৰশ্ম ,

Normal "—পূর্ণ Sandstone—বেলে পাথর

Saponification—সাবাদ-ভবন

Saturated—সংপুক্ত

Saturation-সংপৃত্তি

Supersaturated—অতিপুক্ত

Sediment—কৰ্ক, গাঁদ

Silver৴রূপা

Solder--संव

Soft water—মৃত্ জল

Solubility—দ্রাব্যভা

Soluble—দ্ৰবণীয়

Stable-স্থায়ী

Standard Solution—প্ৰমাণ স্ত্ৰণ

Standardization—প্রমিতকরণ

Starch—খেতসার

Still—পাতন-যন্ত্ৰ

Stopper—ছিপি

Sublimation—উপ্পাতন

Sugar-শর্করা, চিনি

Sulphur—গন্ধক

Suspension—প্ৰলম্বন

Symbol—চিহ্ন

Synthesis—সংশ্লেষণ Synthetic—সাংগ্লেষিক

Tin-att, 337

Tempering-9119 (733)

Theory—তত্ত্ব, বাদ

Trituration—বিবৰ্ণন

Test-tube-প্ৰীক্ষা-ইল

Turpentine—তাপিন

· . Trough—সেণী

Union—সংযোগ

Vapour—বাপ্প

Vinegar—সিবকা

Viscous-712

Viscosity—সান্ত্ৰকতা

Volatile--উদ্বাসী

Volume—আয়তন

Vermillion—সিন্দুর

Water-tight-জলবোধক

Wax-মোস

White Arsenic-দেব

# রসায়ন

# নূতন ধরনের প্রশ

#### NEW TYPE TEST

# A. Fill up the blanks :-

- 1. Nitric oxide forms red fumes with ....
- 2. Nitric acid gives red colour with ....
- 3.  $BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + --$
- 4.  $N_2 + = 2NH_2$ .
- 5. Sodium acts on water giving-gas.
- 6. Hydrogen peroxide liberates-from KI.
- 7. Ali nitrates are—in water.
- 8. Carbon dioxide turns-turbid.

# B. Put X signs against correct answer and O signs against incorrect answer.

- 1. CO changes the colour of litmus.
- 2. Oxygen extinguishes fire.
- 3. Carbon dioxide burns,
- 4. Molecular weight is double the density.
- 5. Ammonia forms red fumes with HCl.
- 6. Ammonia burns in oxygen.
- 7. Nitric acid is obtained from KNO<sub>3</sub>.
- 8. Sodium bicarbonate on heating gives Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.
- 9. Chlorine is obtained by the electrolysis of NaCl.
- 10. Antimony powder does not take fire in chlorine gas.
- 11. Bromine is an oxidising agent.
- 12. Iodine is odourless.
- 13. Chlorine liberates iodine from iodides.

- 14. Sulphur burns in oxygen giving sulphur dioxide.
- C. Answer 'Yes' or 'No' to the following questions:-
  - 1. Can SO, decolorise dry flower?
  - 2. Does nitric acid react with H2S?
  - 3. Is SO, heavier than air?
  - 4. Does SO, decompose on heating?
  - 5. Does pressure of a gas change with temperature?
  - 6. Can hard water be made soft by boiling?
- 7. Is hydrogen produced by passing steam over heated iron?
  - 8. Does palladium absorb hydrogen?
  - 9. Is sodium a reducing agent?
- D. There are more than one answer to each question. Put \$\int\$ sign against the correct answer and \$\times\$ sign against incorrect answer.
- 1. Carbon dioxide—supports combustion, does not support combustion, extinguishes fire.
  - 2. Magnesium-burns, does not burn in oxygen.
- 3. Charcoal when placed in boiling water sinks in water because—air goes out of the pores, it gains in weight.
- 4. Carbon dioxide when passed over red-hot carbon produces—oxygen, carbon monoxide.
- 5. The chlorine gas decolorises wet flower because—chlorine combines with coloring matter, nascent oxygen decolorises, nascent hydrogen decolorises.
- E. Answer in one word.
  - 1. Absorption of a gas by a solid,
  - . 2. Passage of a liquid through semi-permeable membrane.
- 3. Mixture of strong nitric and strong hydrochloric acid in 1:3 volumetric proportion.

- 4. The substance which accelerates chemical reaction but does not take part in it.
  - 5. Process of converting water into vapour.
- F. Establish the relationship by putting suitable words in blank space.
  - 1. Mixture :- : : air : water.
  - 2. Lavoisier : oxygen : : : nitric oxide.
  - 3. Phosphorus: phosphine: : nitrogen:-
  - 4. Red haematite: Fe:: -: Al.
- G. Keep the relevant portion giving complete correct s ntence.
  - 1. Acid turns red litmus blue/blue litmus red.
- 2. Metaphosphoric acid is reduced/oxidised to phophorus/crthophosphoric acid by carbon dioxide.
- 3. Ammonia burns in air/oxygen producing nitrogen/nitrie oxide with yellow/red flame.
- 4. Strong dilute  $H_2SO_4$  acts on pure commercial zine producing hydrogen/oxygen.
- H. Pick out suitable words from column II and fill up the blank space in Column I.

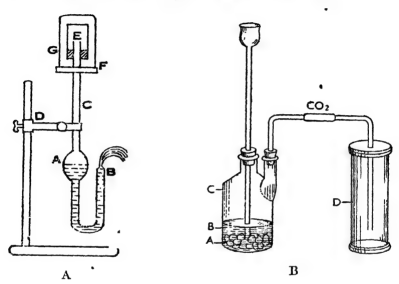
### Column I

Column II

- 1. Hot sulphuric acid when mixed with twice water produces-
  - 2. Molecular weight is-density.
  - 3. Dry sodium formate produces—with—. heat
- 4. Mixture of carbon powder and MnO<sub>2</sub> fire in H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> takes—. CO,H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## 1. Diagramatic Type.

You are given a diagram with some indices such as A, B, C etc. You are to explain what are A, B, C etc.



Example:—(a) Explain what are A, B, C, D, E, F in A diagram and what law it proves.

(b) Explain what are A, B, C, D in B diagram.

#### PROBLEMS

#### For Classes IX and X

1. 50 c. c. of hydrogen were collected over water at 15°C and 770 mm. pressure. What volume will the dry gas occupy at N. T. P.? (Aq. tension at 15°C is 12.7 mm.)

(Ans. 47.24 c. c.)

- 2. 50 c. c. of dry hydrogen were collected over mercury in a tube at 22°C and 740 mm. pressure (levels inside and outside being the same). What volume will the gas occupy if the tube were:
  - (a) raised so that the level difference is 20 mm.
  - (b) depressed so that the level difference is 20 mm.

    (Ans. 51.40 c. c.; 48.68 c.c.)
- 3. 50 c. c. of H<sub>2</sub> at N. T. P. were confined in a tube of cross section 1.2 sq. cm. and standing in a trough of mercury, the column of which stood at a height of 15 cms. The pressure was now changed to 750 mm, and the temperature to 31°C. Find the length of column of tube containing the gas.

(Ans. 47.01 cm)

- 4. The speeds of diffusion of carbon directed and ozone were found to be as 0.29 is to 0.274. The relative density of  $CO_2$  is 22 when  $H_2 = 1$ . What is the relative density of ozone?

  (Ans. 24.63)
- 5. 20 c. c. of air diffused through a thin porous membrane in 15 seconds. 84 c. c. of an unknown gas diffused through the same membrane in 78 seconds. If the density of air is 14.48 ( H=1 ), what is the molecular weight of the unknown gas?

(Ans. 44.4)

6. Weight of copper oxide odtained by treating 3.18 gms. of metallic copper with nitric acid and subsequent heating was 3.98 gms.

In another experiment the weight of metallic copper obtained by passing a current of hydrogen over 1.06 gm. heated cupric oxide was found to be 0.847 gm.

Are these figures in accordance with the law of constant composition?

(Ans. Yes; % of  $O_2 = 25.16$ , 25.15)

7. On analysis it was found that the black oxide of copper, the red oxide of copper, litharge, the red oxide of lead, and the peroxide of lead contain 79.9%, 88.8%, 92.8%, 90.6% and 86.6% respectively of metal. Establish the law of multiple proportions with the help of these data.

(Ans. Cu = 1 : 2, Pb = 4 : 3 : 2)

- 8. 0.429 gm. and 0.450 gm. of two oxides of a metal gave on reduction by hydrogen 0.381 gm. and 0.3595 gm. of the metal respectively. Show that the results illustrate the law of multiple proportions.

  (Ans. Ratio = 2:1)
- 9. Show that the results given below, taken together illustrate a law of chemical action. Enunciate the law:
  - (a) Magnesium was strongly heated in an atmosphere of nitrogen and yielded a nitride containing 28% by weight of nitrogen.
  - (b) Concentrated nitric acid was boiled with phosphorus pentoxide, thus it gave an oxide of nitrogen containing 26% by weight of nitrogen.
  - (c) Again the metal magnesium was heated in a crucible and when all of it was converted into white magnesium oxide it was found that this oxide cantained 40% by weight of oxygen.
- 10. What is the percentage composition of the following compounds: (i) Oxalic acid, (COOH)<sub>2</sub> (ii) Mohr's salt, FeSO<sub>4</sub>, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 6H<sub>2</sub>O and (iii) White vitriol, ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O?

[Fe = 56, Zn = 65, S = 32]

(Ans. (i) C = 26.67% H = 2.22% O = 71.11%

(ii) Fe = 14 289%, S = 16.32%, O = 32.65% N = 7.143%; H = 2.041%;  $H_2O = 27.55\%$ 

(iii) Zn = 22.65%; S = 11.51%; O = 22.30% $H_oO = 43.9\%$  '0 gm. of copper dissolved in nitric acid on ignition gave 1.25 gm. of cupric oxide. 1.0 gm. of cuprous oxide when ignited in a current of hydrogen gave 0.888 gm. of copper.

Calculate the percentage of copper in each oxide.

(Ans. 80%; 88.8%)

- 12. 30.0 gms. of mixture of potassium chlorate and another substance stable towords heat was heated and the loss of weight observed was 5.87 gms. Calculate the percentage of potassium chlorate in the mixture. (Ans. 49.95%)
- 13. Determine the percentage loss in weight that will occur on heating a sample of pure potassium chloride.

(Ans. 39·18%)

- 14. Find out the Empirical formula of the compounds whose compositions are given below:
  - (i) Mg = 11.96%; Cl = 34.87%;  $H_0O = 53.16\%$ .
  - (ii) Na = 16.08%; C = 4.19%; O = 16.78%; H<sub>2</sub>O = 62.95%.
  - (iii) Pb = 62.6%; N = 8.4%; O = 29%.

[Mg = 24, Na = 23, Pb = 207, Cl = 35.5, C = 12, N = 14].

(Ans. (1) MgCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O, (ii) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O; (iii) Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

15. A crystallised salt on being rendered anhydrous loses  $45^{\circ}6\%$  of its weight. The percentage composition of anhydrous salt is: Aluminium =  $10^{\circ}5\%$ ; Potassium =  $15^{\circ}1\%$ ; Sulphur =  $24^{\circ}8\%$ ; Oxygen =  $49^{\circ}6\%$ .

Find the simplest formula of the anhydrous and crystallised salt. (Ans. KAlS<sub>2</sub>O<sub>8</sub>; KAlS<sub>2</sub>O<sub>8</sub>, 12H<sub>2</sub>O)

16. An organic liquid on analysis gave the following percentage composition: C=10.06%, H=0.84%. Cl=89.10%. Calculate its molecular formula, if its vapour density be 60.

(Ans. CHCl<sub>3</sub>)

- 17. A quantity of gas weighing 0.062 gm. occupies 25.64 c. c. at 100°C and 74I mm. pressure. Calculate the molecular weight of the gas.

  (Ans. 75.9)
- 18. An evacuated vessel was filled with a gas at 16°C and 740 mm, pressure and gained in weight by 0.4663 gm. The volume of the vessel was found to be 354.9 c. c. Calculate the molecular weight of the gas. (Ans. 32)

- 19. 2.83 gms, of a gas occupy 3.895 litres at 20°C and 180 mm, pressure. Calculate the molecular weight of the gas.

  (Ans. 17.02)
- 20. 1.25 gms. of pure calcium carbonate when strongly ignited, left a residue of 0.70 gm. The evolved gas was found to occupy 312 c. c. at 27°C and 755 mm. pressure. Calculate the molecular weight of the gas.

  (Ans. 43.67)
- 21. 22 c. c. of moist air was collected at 16.5°C and 707.5 mm. pressure when 0.1008 gm. of a substance was vaporised in Victor Meyer's apparatus. Calculate the molecular weight of the substance.

  [Aq. tension at 16.5°C = 13.5 mm.]

  Ans. 119.16)
- 22. In Victor Meyer's method 0.162 gms, of the vapour of a volatile liquid displaced 35 c.c. of air at 23°C and 745 mm, pressure. Calculate the molecular weight. [Vapour pressure of water at 23°C is 25 mm, and one c. c. of hydrogen at 0°C and 760 mm, pressure weights 0.00009 gm,] (Ans. 48.16)
- 23. If 465 c. c. of hydrogen at N. T. P. are obtained by the action of 0.5 gram of magnesium on excess of hydrochloric acid, what is the equivalent weight of magnessium?

  (Aus. 12.04)
- 24. 0.25 gm. of copper was dissolved in mtric acid and the solution thus obtained was evaporated to dryness. The resulting solid gave a constant weight residue of 0.3135 gm. on strong heating. Calculate the equivalent weight of the metal.

  (Ans. 31.49)
- 25. 0.139 gm. of a metal when dissolved in dilute hydrochloric acid evolved 29.5 c. c. of hydrogen (when collected over water) at 13°C and 741 mm. pressure. What would be the weight of oxygen present in 100 grams of the oxide of the metal? [Aq. Tension at  $13^{\circ}C = 11.2 \text{ mm}$ .] (Ans.12.2 gm)
- 26. 0.54 gm. of silver, dissolved in nitric acid, gave on addition of a solution of common salt 0.7175 gm. of silver chloride. Determine the equivalent weight of silver.
- 27. 1.081 gm. of copper displace 3.670 gms. of silver from a solution of silver nitrate. Find the equivalent weight of copper (Ag = 107.88). (Ans. 31.78)

(Ans. 108)

- 28. Two cells, one containing CuSO<sub>4</sub> and the other silver itrate were placed in the same electric circuit. It was found that 0.106 gm. of copper was deposited at the same time as 0.3597 gm, of silver. Calculate the eq. wt. of silver. (Eg. wt. of Cu = 31.8). (Ans. 107.9)
- 29. 1.73 gm. of cupric sulphide contains 1.15 gm. of copper while hydrogen sulphide contains 94.1% of sulphur. What is the eq. wt. of copper? (Ans. 31.78)
- 30. Phosphorus combines with oxygen, hydrogen, chlorine and fluorine to give compounds containing  $56\cdot36$ ,  $91\cdot17$ ,  $22\cdot54$  and  $35\cdot22$  per cent of phosphorus respectively. The vapour densities of these compounds (H=1) are 110, 17,  $68\cdot75$  and 44 respectively. From this data deduce the atomic weight of phosphorus. (Ans. 31)
- 31. 1.5 gm. of pure carbonate of metal produce on heating 0.855 gm. of its oxide. Calculate the atomic weight of the metal if the latter is divalent or monovalent.

(Aus. 42·32, 21·16)

32. The chloride of a metal was found to contain 54.6% of chlorine. The specific heat of the metal was found to be 054. Calculate the accurate atomic weight of the metal.

(Ans. 118.08)

- 33. Calculate the equivalent weight and the atomic weight of the metal M from the following data:
- (a) 0.45. gm. of the metal displaced 500 c.c. of hydrogen from the acid (measured at N. T. P.)
  - (b) Specific heat of the metal is 0.214. (Ans. 9; 37)
- 34. If the specific heat of an element is 0.21 and its equivalent weight is 9.0, what is its valency? (Ans. 3)
- 35. The chloride of a metal contained 65.61% of chlorine, the specific heat of the metal was 0.11. Calculate the equivalent and atomic weights of the metal. (Ans. 18.61, 55.83)
- 36. A metallic chloride contains 26.2% of chlorine, vapour, density of the metal is 100.7 and its specific heat is 0.033. Calculate the 'Equivalent weight', 'Atomic weight', 'Molecular weight' and valency of the metal. (Ans. 100, 200, 201.4, 2)

- 37. The chloride of an element contains 58.68% chlorine. The vapour of the chloride is 91 times as heavy as an equal volume of hy rogen at N. T. P. Find the equivalent weight, atomic weight and valency of the element. (Ans. 25, 75, 3)
- 38. The oxides of two elements A and B are isomorphous. The metal A whose atomic weight is 52 forms a chloride whose vapour density is 79. The oxide of the metal B contains 47.1% of oxygen. Calculate the atomic weight of B. e(Ans. 26.958)
- 39. What volume of a solution of hydrochloric acid containing 73 grams per litre would suffice for the exact neutralisation of the sodium hydroxsde obtained by allowing 0.46 gram of metallic sodium to act upon water.

  (Ans. 10 c. c.)
- 40. 50 gms. of caustic soda were completely converted into sodium chlorate and sodium chloride by the action of chlorine. What weight of manganese dioxide and what volume of hydrochloric acid (containing 300 gms. acid per litre) were used for the production of necessary amount of chlorine?

(Ans. 54.375 gm. 304.167 c. c.)

- 41. A small piece of sodium was thrown into water in a tall beaker. The gas evolved was collected in a graduated tube and measured over water. It was found to occupy 128·1 c.c. at  $27^{\circ}$ C and  $756\cdot5$  mm. pressure. Calculate the weight of the metallic sodium used.

  (Aqueous Tension at  $27^{\circ}$ C =  $26\cdot5$  mm.) (Ans. 0.23 gm)
- 42. What weight of  $KMnO_4$  and what volume of HCl (Sp. gr.=1.212) would be acquired to produce 8.0 litres of chlorine at 15°C and 759 mm. pressure? [K=39 and Mn=55] (Ans. 21.37 gm.; 32.58 c. c.)
- 43. What volume of chlorine, measured at 12°C and 780 mm. pressure, can be obtained when 110 gms. of manganess dioxide act upon concentrated hydrochloric acid? If the acid contains 38% HCl and has a specific gravity of 2.2, what volume of it will be required? (Ans. 25.8 litres; 32.58 c. c.)
- 44. How much, manganese dioxide and how much hydrochloric acid (33% HCl) will be required to furnish chlorine necessary to convert 40 gms. of potassium hydroxide completely into chlorate and chlorine? (Ans. 31.07 gm; 158.1 gm.)

- 45. What volume of hydrogen gas measured in dry condition at 20°C and 750 mm. pressure will be evolved by discolving completely 20 gms. of zinc in excess of hydrocloric acid?

  (Ans. 7.494 litres)
- 46. A balloon of 112 litres capacity is to be filled with hydrogen at a temperature of 27°C and a pressure equal to 8.8 metres of mercury. If the hydrogen has to be produced by the action of steam on iron, calculate how much pure iron will be theoretically required for the purpose. (Ans. 2212.7 gms)
- 47. What volume of oxygen at 18°C and 754 mm. pressure is liberated by 1.763 gm. of KClO<sub>3</sub> when completely decomposed? What difference would there be in this volume, if it were collected and measured over water? [Ag. Tension 15.5 mm.]

  (Ans. 519.5 c.c.; 530.4 c.c.)
- 48. A fuel contains 90% carbon and 10% incombustible matter. What volume of air at N. T. P. (containing 21% by volume of oxygen) will be required to burn completely one Kgm. of this fuel?

  (Ans. 8000 litres)
- 49. A large lump of zine is placed in 100 gms. of a solution of HCl. 150 c.c. of hydrogen at 15°C and 740 mm. pressure are evolved. Calculate the percentage of HCl in the solution.

(Ans. 0.451%)

- 50. What will be the volume of oxygen, at 27°C and 750 mm. pressure, obtained from 100 c.e. of a 10 volume solution of hydrogen peroxide?
- (Hints. 1 c.c. of hydrogen peroxide marked '10 volumes' will liberate 10 c.c. of oxygen at N. T. P.) (Ans. 1113.6 c.c.)
- 51. 34 gms. of pure hydrogen peroxide is decomposed. Calculate the weight and volume at N. T. P. of oxygen that would be evolved.

  (Ans. 16 gms; 11.2 litres)
- 52. 0.5 gram of impure zinc on treatment with dilute hydrochloric acid gave 160 c.c. of moist hydrogen at 16°C and 755 mm. pressure. Calculate the percentage of pure zinc in the above sample.  $[Zn=65^{\circ}4]$ ; Aqueous Tension at  $16^{\circ}C=13^{\circ}53$  mm.]
- 53. What gas is obtained on heating ammonium nitrate? Calculate the weight in grams of ammonium nitrate that will

be required to yield 85 litres of this gas at 16°C and 748 mm. pressure. (Ans. 282.3 gms)

- 54. 12.5 c.c. of nitrogen were collected over a solution at 19°C and 743 mm, pressure. The vapour pressure of the solution at this temperature equals 7 mm, mercury. Find the weight of nitrogen in grams.

  (Ans. 0.01416 gms)
- 55. In a certain experiment 10 litres of carbon dioxide at 27°C and 765 mm. pressure are required. How much marble of 96.5% purity would be required to prepare the above quantity of the gas at the experimental conditions? (Ans. 42.39 gms.)
- 56. What weight of sulphuric acid will be required to completely dissolve 3 gms. of magnesium carbonate? Calculate the volume of carbon dioxide evolved at N. T. P.

( Ans. 3.5 gms.; 0.8 litres)

57. 5.3 gms. of iceland spar (CaCO<sub>3</sub>) were added to 7.5 gms. of dilute hydrochloric acid. After the action was over, it was found that 0.50 gm. of iceland spar was left undissolved. Calculate the percentage strength of hydrochloric acid.

What volume of CO<sub>2</sub> measured at N. T. P. will be evolved in the above reaction? (Ans. 43.8%; 1.008 litres.)

- 58. Calculate the maximum weight of iron oxide obtained when one litre of steam at 109°C and 760 mm. Pressure is passed over red hot iron.

  (Ans. 1.895 gms.)
- 59. Calculate the weight of potassium chlorate required to supply 2 litres of oxygen at 20°C and 778 mm. pressure when the gas is collected over water at 20°C and at this temperature the vapour pressure of water is 18 mm.

(Ans. 6.794 gms)

60. 1.4 gram of a sample of chalk (CaCO<sub>3</sub>) containing clay as an inpurity were trrated with an excess of dilute HCl. The volume of the resulting gas at 15°C and 767 mm. pressure was 282 c.c. Calculate the percentage purity of the sample.

(Ans. 88.06%)

# W. B. Higher Secondray Final Examination—1960 CHEMISTRY (Science Group)

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakess and bad hadwriting,

The questions are of equal value

Three marks are reserved for neatness and general impression.

1. What do you understand by the terms:

Atom, molecule, symbol and, formula?

What does a chemical equation indicate? Illustrate with reference to the equation  $N_2 + 3 II_2 = 2 NH_3$ . What does not this equation state about the chemical reaction involved?

- 2. State the law of conservation of mass. How would you verify it experimentally? How do you explain the loss in weight of a candle on burning in open air?
  - 3. State Avogado's hypothesis:

One volume of hydrogen combines with one volume of chlorine to form two volumes of hydrochloric acid gas (the volumes are measured under the same conditions of temperature and pressure). Deduce the formula of hydrochloric acid gas from this observation, given that molecules of hydrogen and of chlorine are diatomic.

Prove that molecular weight of a gas or vapour is twice its vapour density.

- 4. Write short notes on :
- (a) Water of crystallisation. (b) catalysis, and
- (c) Super-saturated solution. Give examples,
- 5. Calculate the weight of potassium chlorate which on heating will liberate 3.04 litres of oxygen at 27°C. and 750 mm. pressure. (At. wt. of. K = 39, and of Cl = 35.5).
- '6. (a) What do you understand by 'oxidation' and 'reduction'? Give examples.

- (b) What is 'nascent state'? How would you prove that nascent hydrogen is a stronger reducing agent than ordinary hydrogen?
- 7. How is hydrogen peroxide prepared? State its important properties and uses.

What happens when a dilute aqueous solution of hydrogen peroxide is evaporated on a water-bath?

- 8. State, giving equations, what happens when:
- (a) Lead nitrate is strongly heated, (b) Sodium nitrate is heated with concentrated sulphuric acid. (c) Moderately dilute nitric acid is added to copper turnings, and (d) Ammonium nitrate is heated.

Mention in each case the colour of the gas or vapour evolved and also of the residue, if any.

- 9. How is ammonia prepared in the laboratory? How is the gas dried and collected? Sketch the apparatus used. State its principal properties and uses.
- , 10. Describe briefly how the following substances are prepared:
- (a) Orthophosphoric acid from bone-ash, (b) red phosphorus from white phosphorus, (c) hydrochloric acid from sodium chloride, and (d), chlorine from concentrated hydrochloric acid.

State the important physical and chemical properties of chlorine.

#### SECOND PAPER

- 1. (a) What is meant by equivalent weight of an element? How is it related to its atomic weight?
- (b) 20 gms. of lead were completely converted into its oxide, which weighed 21544 gms. What is the equivalent weight of lead?
  - 2. What is a normal solution?

Calculate the volume of decinormal sulphuric acid required to neutralise 500 c. c. of a solution containing 2.5 gms. of caustic soda per litre (At. wt. of Na=23). Give the ionic explanation of what happens during neutralisation.

- 3. Write a short para on each of the following:
- (a) structure of an atom. (b) electrovalency and covalency, (c) destructive distillation.
- 4. Define the terms: 'electrolyte', 'anions' and 'cations'. Give examples.

State Faraday's laws of electrolysis. Deduce from these laws: (a) definition of electro-chemical equivalent and (b) relationship between chemical equivalent and electro-chemical equivalent.

- 5. How is sulphur dioxide prepared in the laboratory? State its principal physical and chemical properties. Explain its beaching action.
- 6. Describe the laboratory method of preparation, purification and collection of errbon monexide. Compare its properties with those of carbon diexide. State two of its uses.
- 7. Describe any method of preparing methyl alcohol. How is it converted into formaldchyde? Give their structural formulæ. What do you understand by emethylated spirit' and 'formalin'?
- 8. How is aluminium extracted from bauxite? State three of its chemical properties and two of industrial uses. What is 'thermit' process?
- 9. Describe the reactions involved in the different stages of extraction of copper from copper pyrites. How is the metal refined? State two of the principal uses of the metal.
- 10. Name the raw materials used in the blast furnace for extraction of pig iron. Give a brief description of the reactions and explain them with the help of simple equations.

State very briefly the principle of preparation of steel from pig iron. (Description of any of the processes is not required).

What is rust? Mention two methode for rust-prevention.

### CHEMISTRY (Science Group) 1961

#### FIRST PAPER

#### Group A

( Auswer any three questions. )

1. Explain the following terms with reference to one example:

solution, solvent, solute.

Starting from a dilute solution of sodium chloride in water, how would you prepare (a) pure water, and (b) pure crystals of sodium chloride? Give experimental details.

- 2. Describe one experiment in each case to prove that:
- (i) air contains oxygen:
- (ii) it is a mixture and not a compound of oxygen and nitrogen; and (iii) oxygen and nitrogen are present in air in the ratio of approximately 1: 4 by volume.
- 3. State Dalton's 'Atomic Theory' and indicate its utility. Explain what you understand by 'atomic weight' of an element.
  - 4. Write short notes on any three of the following :-
  - (a) acidic oxide and basic oxide;
  - (b) hard water and soft water;
  - (c) Gay-Lussac's law of gaseous volumes; and
  - (d) solubility curves.
- 5. Calculate the weight of zinc which when dissolved in excess of dilute sulphuric acid will liberate 0.57 litre of hydrogen at 27°C, and 170 mm. pressure. How much ZnSO<sub>4</sub> will be produced? [At. wts.—Zn=65.38, S = 32]

### Group B

(Answer any three questions.)

6. When mercuric oxide is strongly heated in a hard glass tube, a gas is evolved; what is the name of the gas? Describe the laboratory method of preparations of the gas from potassium chlorate and explain why it is mixed with manganese dioxide. Describe four experiments to demonstrate that the gas supports combustion and acts as an oxidising agent in each case. Give equations.

7. How is hydrochloric acid gas prepared in the laboratory? Describe experiments to illustrate: (a) it is very soluble in water and is acid to litmus; (b) its reaction with ammonia gas and (c) with silver nitrate solution.

What happens when concentrated hydrochloric acid is electrolysed?

- 8. (a) Describe two purely chemical reactions by which hydrogen may be obtained from water. Give equations.
- (b) Describe an experiment to show that water is produced when hydrogen reduces an oxide of a metal.
- 9. How is white phosphorus obtained from a mineral containing calcium phosphate?

Starting with phosphorus, how would you prepare (a) red phosphorus, (b) phosphorus pentoxide and (c) orthophosphoric acid?

10. A colourless crystalline compound has the following percentage composition: sulphur 24.24 per cent, nitrogen 21.2] per cent, hydrogen 6.06 per cent.; the rest is oxygen. Determine the empirical formula of the compound. Give, the name of the compound if the molecular formula be the same as the empirical formula and if it is found to be a sulphate.

What will happen if the compound is heated with a concentrated solution of sodium hydroxide? Give equation.

At. wts.—S = 32, N = 14

#### SECOND PAPER

# Group A

# (Answer any three questions.)

- 1. Describe an experiment for the determination of equivalent weight of zine by displacement of hydrogen from an acid. Indicate the method of calculation from experimental data.
- 2. (a) How would you prepare a decinormal solution of soidum carbonate?
- (b) 25 ml of 1.12 N/10 sodium hydroxide require 24.0 ml of a solution of sulphuric acid for complete neutralisation Calculate the strength of the acid in terms of normality and grams per litre.

[ I ml may be taken as equal to l c.c. ] [At. wt.—S=32i

Explain the reaction with the help of an equatical mentioning the ions which disappear during neutralisation,

4. Write short notes on protons, electrons. Give the electronic explanation of the formation of the molecules of sodium fluoride and fluorine. Mention the type of valency exhibited in each case,

[Atomic number: Na = 11, F = 9]

4. How is carbon dioxide prepared in the laboratory? Give equation for the reaction. State four important properties and two uses of the gas.

How would you convert sodium carbonate into sodium? rice versa?

5. How is sulphuric acid prepared by the lead-chamber process? Explain the chemical reactions involved. (Description or sketch of the commercial plant is not required.)

State the properties and uses of the acid.

#### Group B

#### (Answer any three questions.)

- 6. Describe the chemical reactions which occur in the process of manufacture of zinc blende. State its chemical properties and two of its uses. Name two alloys of zinc and mention what other metals they contain.
- 7. Give a neat sketch of the blast furnace used in the extraction of iron, and describe how the process is carried out Why is limestone added? Give equations for the reactions which take place in the blast furnace.
- 8. How are the following compounds prepared:—crystalline copper sulphate, anhydrous aluminium chloride, litharge and red lecad?

Give the formulae of these compounds.

What is the action of water on anhydrous aluminium chloride and of dilute nitric acid on red lead? Give equations for the reactions.

- 9. How is methyl alcohol obtained from products of wood? Give its structural formula. What happens when the alcohol is acted upon by the following substances:—
  - (a) phosphorus pentachloride.

(b) concentrated sulphuric acid, and

 $\sim_{c}(c)$  oxidising agents?

10. How is acetylene prepared? State two of its uses. Mention two reactions which show that it is an unsaturated compound. Give equations with structural formulae of the compounds. State two other properties of acetylene.